

# Katalog produktów

oleje i chemia samochodowa



Spis treści:

**Oleje silnikowe i przekładniowe ProfiPower**

**str. 3 - 11**

**Produkty serwisowe ProfiPower**

**str. 12 - 15**

**Kosmetyki ProfiPower**

**str. 17 - 19**

**Płyny eksploatacyjne ProfiPower**

**str. 21 - 22**



# OLEJE SILNIKOWE PROFIPOWER

## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT LL



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W30	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Volkswagen 504 00 / 507 00 / 502 00 / 505 00 / 505 01 Mercedes-Benz 229.51 / 229.31 BMW LONGLIFE-04 Porsche C 30 Opel DEXOS 2
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C3 API: SN/SM/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Najnowszej generacji olej do nowoczesnych silników samochodowych wyprodukowany w technologii syntetycznej. Dodatki zastosowane w oleju gwarantują maksymalną ochronę silnika w każdych warunkach eksploatacji i w każdym zakresie prędkości i temperatur. Unikalna receptura zapewnia wysokie parametry oleju oraz przyczynia się do zmniejszenia osadów cząstek stałych w filtrach DPF i GPF oraz wydłuża żywotność układów katalizacyjnych.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W30 PP LL 1
- PPX 5W30 PP LL 4
- PPX 5W30 PP LL 5
- PPX 5W30 PP LL 60
- PPX 5W30 PP LL 208

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT LL jest rekomendowany do pojazdów osobowych, terenowych i lekkich dostawczych wyposażonych zarówno w silniki benzynowe, jak i Diesla z turbodoładowaniem lub bez. Jest kompatybilny z systemami redukcji zanieczyszczeń w spalinach (DPF/GPF, TWC).

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT C2/C3



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W30	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> BMW Longlife-04 Opel DEXOS 2 Mercedes-Benz 229.31 / MB 229.51 Volkswagen 502 00 / 505 00 / 505 01 PSA B71 2290 FIAT 9.55535-S1
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C2/C3 API: SN/SM/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Najwyższej jakości olej, wyprodukowany w technologii syntetycznej, przeznaczony do wysokobrotowych silników benzynowych oraz silników wysokoprężnych wyposażonych w układy katalizacyjne i filtry cząstek stałych. Olej zawiera najnowocześniejsze dodatki, które w połączeniu z wysokojakościowymi olejami bazowymi zapewniają aktywną i stałą ochronę silnika, utrzymując jednostkę napędową w wysokiej sprawności przez cały okres eksploatacji.

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT C2/C3 jest rekomendowany do pojazdów osobowych i lekkich dostawczych wyposażonych zarówno w silniki benzynowe, jak i Diesla z turbodoładowaniem lub bez. Jest kompatybilny z systemami redukcji zanieczyszczeń w spalinach (DPF/GPF, TWC). Spełnia wymagania techniczne Hyundai, Kia, Mitsubishi, Suzuki, w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA C2/C3.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W30 PP C2C3 1
- PPX 5W30 PP C2C3 4
- PPX 5W30 PP C2C3 5
- PPX 5W30 PP C2C3 60
- PPX 5W30 PP C2C3 208

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W40 EXTREME PROTECT C3



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W40	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Mercedes-Benz 229.51 / 229.31 Renault RN 0700 / RN 0710 Volkswagen 502 00 / 505 00 / 505 01 Ford WSS-M2C917-A FIAT 9.55535-S2 GM DEXOS 2
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C3 API: SN/SM/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do całorocznej ochrony silników wysokoprężnych Diesla i silników benzynowych w lekkich pojazdach dostawczych i osobowych. Gwarantuje skuteczne smarowanie silnika, przyczynia się do redukcji osadów cząstek stałych w filtrach DPF i GPF.

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W40 EXTREME PROTECT C3 to syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w samochodach osobowych i lekkich dostawczych wyposażonych w silniki Diesla lub silniki benzynowe z turbodoładowaniem lub bez, wyposażonych w systemy redukcji zanieczyszczeń w spalinach (DPF/GPF, TWC). Zapewnia maksymalną ochronę silnika i oszczędność paliwa.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W40 PP C3 1
- PPX 5W40 PP C3 4
- PPX 5W40 PP C3 5
- PPX 5W40 PP C3 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W40 ADVANCE TECH A3/B4



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W40	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Volkswagen 502 00 / 505 00 Mercedes-Benz 229.5 BMW LONGLIFE-01 GM-LL-B-025
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: A3/B4 API: SN/SM/SL/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Olej syntetyczny, który poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy. Doskonale radzi sobie z osadami w silniku przy długich przebiegach. Wykazuje także wysoką stabilność nawet w wysokich temperaturach i odporność na utlenianie. Zapewnia optymalne właściwości nawet w ekstremalnych warunkach pracy przy wysokich obciążeniach. Doskonale chroni silnik zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach.

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W40 ADVANCE TECH A3/B4 jest wysokiej jakości syntetycznym olejem silnikowym o wyjątkowych właściwościach czyszczących. Doskonale chroni silnik przed zużyciem nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Przeznaczony jest do stosowania w samochodach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami benzynowymi lub Diesla (z wyłączeniem pojazdów wyposażonych w filtr cząstek stałych DPF/GPF), w silnikach zasilanych gazem LPG oraz w silnikach z lub bez turbodoładowania w silnikach nowoczesnych lub silnikach starszych konstrukcji; z lub bez katalizatora.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W40 PP A3B4 1
- PPX 5W40 PP A3B4 4
- PPX 5W40 PP A3B4 5
- PPX 5W40 PP A3B4 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



# OLEJE SILNIKOWE PROFIPOWER

## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W20 EXTREME PROTECT TECH F



WKRÓTCE



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W20	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Ford WSS-M2C948-B ILSAC GF-5 JLR 03.5004
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C5 API: SN/SN-RC/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Najnowszej generacji syntetyczny olej silnikowy spełniający normę Ford WSS-M2C948-B i JLR GF-5, rekomendowany do zastosowania w silnikach EcoBoost marki FORD. Spełnia także wymagania klasyfikacji ACEA C5 oraz API SN-RC (zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa dzięki spełnieniu wymagań klasy SN RC).

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W20 EXTREME PROTECT TECH F to syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w nowoczesnych samochodach osobowych wyposażonych w silniki Diesla lub silniki benzynowe z turbodoładowaniem, wyposażonych w systemy redukcji zanieczyszczeń w spalinach takie, jak DPF/GPF lub TWC. Sprawdza się również w pojazdach z napędem hybrydowym.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W20 PP 1
- PPX 5W20 PP 4
- PPX 5W20 PP 5
- PPX 5W20 PP 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT TECH RN-17



WKRÓTCE



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 5W30	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Renault RN 0720
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C4	

### CHARAKTERYSTYKA:

Najwyższej jakości olej syntetyczny opracowany pod kątem wymagań pojazdów marki Renault. Olej przeznaczony do silników benzynowych i Diesla z turbodoładowaniem lub bez, gdzie producenci wymagają spełnienia normy ACEA C4 oraz norm emisji spalin Euro V i VI. Dedykowany w szczególności do najnowszych silników, w których wymagana jest podwyższona ochrona filtra cząstek stałych (DPF/GPF). Doskonale zabezpiecza silnik w niskich temperaturach, redukuje zużycie oleju w silniku oraz wydłuża żywotność silnika.

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT TECH RN-17 jest przeznaczony do samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Zabezpiecza i smaruje silnik zarówno w warunkach miejskich, jak i na trasach szybkiego ruchu. W niskich temperaturach, dzięki swojej niskiej lepkości, szybko dociera do węzłów tarcia, co zapewnia bezpieczny rozruch silnika. Wydłuża żywotność filtrów cząstek stałych i wpływa na oszczędność paliwa. Jest to formuła o obniżonej zawartości siarki, fosforu i popiołu siarczanowego, co sprawia, że olej ten jest kompatybilny z filtrami cząstek stałych (DPF/GPF).

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 5W30 PP RN 1
- PPX 5W30 PP RN 4
- PPX 5W30 PP RN 5
- PPX 5W30 PP RN 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



# OLEJE SILNIKOWE PROFIPOWER

## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 0W30 EXTREME PROTECT TECH VW



WKRÓTCE



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 0W30	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> VW 504 00 / 507 00 Porsche C30 MB 229.52 BMW LL-04
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C3	

### CHARAKTERYSTYKA:

Syntetyczny olej silnikowy o najwyższej jakości i wyjątkowych właściwościach czyszczących. O doskonałych właściwościach przeciwzużyciowych. Specjalna formuła oleju chroni silnik nawet w ekstremalnych warunkach pracy i wysokich obciążeniach, wydłuża żywotność i zapewnia doskonałą wydajność nowoczesnych systemów zmniejszających emisję szkodliwych składników w spalinach (DPF/GPF, TWC).

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 0W30 EXTREME PROTECT TECH VW przeznaczony jest do stosowania w nowoczesnych, niskoemisyjnych silnikach benzynowych i Diesla w samochodach osobowych, terenowych oraz lekkich dostawczych, w których przewidziano wydłużone okresy między wymianami.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 0W30 PP VW 1
- PPX 0W30 PP VW 4
- PPX 0W30 PP VW 5
- PPX 0W30 PP VW 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 0W20 EXTREME PROTECT TECH LSPI



WKRÓTCE



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 10W40	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> ILSAC GF-5 BMW Longlife-17 FE+ MB 229.71
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: C5 API: SN Plus/ SN Plus RC	

### CHARAKTERYSTYKA:

Jest to najwyższej klasy syntetyczny, ultraplłynny olej opracowany w celu zaspokojenia potrzeb smarowania pojazdów z silnikami benzynowymi z turbodoładowaniem lub bez, a także do wysokoprężnych silników Diesla oraz z napędem hybrydowym. Dzięki specjalnym dodatkom i bazom olejowym jest to wysokiej klasy środek smarny, który doskonale zabezpiecza silnik podczas całego okresu eksploatacji oleju.

### ZASTOSOWANIE:

OLEJ PROFIPOWER 4CAR 0W20 EXTREME PROTECT TECH LSPI - syntetyczny olej silnikowy dedykowany pojazdom wyposażonym w systemy redukcji zanieczyszczeń w spalinach takie, jak DPF/GPF lub TWC. Spełnia wymagania techniczne BMW, MB, w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA C5. Posiada także normę API: SN Plus/ SN Plus RC, która zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa oraz spełnia testy wpływu jakości oleju na powstawianie zjawiska LSPI (przedwczesny zapłon przy niskich prędkościach obrotowych silnika). Oznacza to, że olej ten zapobiega zjawisku, które tworzy spalanie superstukowe.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 0W20 PP LSPI 1
- PPX 0W20 PP LSPI 4
- PPX 0W20 PP LSPI 5
- PPX 0W20 PP LSPI 60

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



# OLEJE SILNIKOWE PROFIPOWER

## OLEJ PROFIPOWER 4CAR 10W40 FULL CLEAN



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 10W40	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Mercedes-Benz 229.1 Volkswagen 505 00
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> ACEA: A3/B4 API: SL/SJ/CF	

### CHARAKTERYSTYKA:

Półsyntetyczny olej, który dzięki zastosowaniu odpowiedniej formułacji oraz dzięki zastosowaniu wysokiej jakości baz i dodatków gwarantuje optymalną ochronę i czystość silnika, jego stabilną pracę, a także ochronę przed nadmiernym zużyciem elementów silnika.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 10W40 PP 1
- PPX 10W40 PP 4
- PPX 10W40 PP 5
- PPX 10W40 PP 20
- PPX 10W40 PP 60

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4CAR 10W40 FULL CLEAN to wielosezonowy olej silnikowy przeznaczony do eksploatacji w silnikach samochodów osobowych, lekkich dostawczych zasilanych benzyną lub olejem napędowym. Może być stosowany w silnikach nowego typu lub starszych konstrukcjach z większymi przebiegami, pod warunkiem jednak, że producent zaleca oleje tej klasy.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



# OLEJE PRZEKŁADNIOWE PROFIPOWER

## OLEJ PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 75W90	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> Mercedes-Benz 235.8 ZF TE-ML 02B / 05B / 12B / 12E / 16F / 17B / 19C / 21B Scania STO 1:0 MAN 341 Type E3 MAN 341 Type Z2 MAN 342 Type M3
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> API: GL-5	

### CHARAKTERYSTYKA:

Uniwersalny, półsyntetyczny, wielosezonowy olej przekładniowy. Gwarantuje doskonałe właściwości eksploatacyjne, a przede wszystkim optymalne właściwości smarne i ochronę przed zużyciem pracujących elementów. Zapewnia odpowiednią pracę w niskich temperaturach. Charakteryzuje się stabilną lepkością nawet przy dużych obciążeniach.

### ZASTOSOWANIE:

PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5 dedykowany manualnym przekładniom samochodowym. Przeznaczony jest do stosowania w manualnych skrzyniach biegów oraz w mostach napędowych samochodów i innych pojazdów mechanicznych pracujących w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych w szerokim zakresie temperatur otoczenia, gdzie wymagane jest stosowanie oleju w klasie klasy GL-5 oraz lepkości 75W/90.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 75W90 PP 1
- PPX 75W90 PP 5

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



## OLEJ PROFIPOWER 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5/GL-4



<b>KLASA LEPKOŚCI:</b> 75W80	<b>SPEŁNIA WYMAGANIA:</b> MAN 341 Type Z4 / 341 Type E3 ZF TE-ML 02L / 16K
<b>KLASA JAKOŚCI:</b> API: GL4/GL-5	Renault Iveco Volvo DAF

### CHARAKTERYSTYKA:

Uniwersalny, półsyntetyczny wielosezonowy olej przekładniowy. Zastosowanie odpowiednio dobranych dodatków zapewnia doskonałe właściwości przeciwzużyciowe i przeciwwzrariowe, redukcję zużycia elementów przekładni podczas pracy, doskonałe właściwości antypienne oraz ochronę elementów przed korozją, a także stabilną lepkość nawet przy dużych obciążeniach.

### ZASTOSOWANIE:

Olej PROFIPOWER 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/GL-5 przeznaczony jest do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych oraz w mostach napędowych samochodów i innych pojazdów mechanicznych pracujących w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych w szerokim zakresie temperatur otoczenia, gdzie wymagane jest stosowanie oleju w klasie klasy GL-5 oraz lepkości 75W/80. Gwarantuje doskonałe właściwości eksploatacyjne, a przede wszystkim optymalne właściwości smarne i ochronę przed zużyciem pracujących elementów.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 75W80 PP 1
- PPX 75W80 PP 5

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:



# TABELA ZAMIENNIKÓW

ProfiPower	Mobil	Castrol	Total	Elf	Shell	Fuchs	Orlen Oil	Lotos
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT LL</b>	Mobil 1 ESP 5W-30 Mobil Super 3000 XE 5W-30	Castrol EDGE 5W-30 C3 Castrol EDGE 5W-30 Castrol EDGE 5W-30 LL	Total Quartz INEO MC3 5W-30 Total INEO Long Life 5W-30	Elf Evolution Full-Tech LLX 5W-30	Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30	Fuchs Titan GT1 Pro Flex 5W30 Fuchs Titan GT1 PRO C-3 5W-30	Platinum Max Expert V 5W-30 Platinum Pro V 5W-30	Lotos Quazar K 5W-30 Lotos Quazar LLIII 5W-30 Lotos Synthetic 504/507 5W-30
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT C2/C3</b>	Mobil 1 ESP Formula 5W-30 Mobil Super 3000 XE 5W-30	Castrol Magnatec Professional MP 5W-30	Total Quartz Ineo MC3 5W-30	Elf Evolution Full-Tech MSX 5W-30	Shell Helix HX7 Professional AV 5W-30 Shell Helix Ultra Extra 5W/30	Fuchs Titan GT1 Pro Flex 5W30	Platinum MaxExpert XD 5W-30	Lotos Synthetic C2+C3 5W-30 Lotos Quazar C2+C3 5W-30
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W30 EXTREME PROTECT TECH RN-17</b>	Mobil Super 3000 Formula R 5W-30	Castrol EDGE Professional C4 5W-30	Total Classic C4 5W-30	Elf Evolution Full-Tech FE 5W-30	Shell Helix Ultra Professional AR-L 5W-30	Titan GT1 Pro C-4 SAE 5W-30	Platinum MaxExpert C4 5W-30 Platinum PRO C4 5W-30	Lotos Quazar C4 5W-30
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W20 EXTREME PROTECT TECH F</b>	Mobil Super 3000 F 5W-20	Castrol Magnatec Stop-Start 5W-20 E	Total Quartz INEO ECOB 5W-20				Platinum Max Expert C5 5W-20	
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 0W30 EXTREME PROTECT TECH VW</b>	Mobil 1 ESP 0W-30	Castrol EDGE Professional Longlife III 0W-30	Total Quartz Ineo Long Life 0W30		Shell Helix Ultra Professional AV-L 0W-30			
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 0W20 EXTREME PROTECT TECH LSPI</b>					Shell Helix Ultra ECT C5 0W-20			
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W40 EXTREME PROTECT C3</b>		Castrol Edge 5W-40 Castrol Edge Turbo Diesel 5W-40 Castrol Magnatec 5W-40 C3	Total Quartz INEO MC3 5W-40		Shell Helix HX7 ECT 5W-40	Titan GT1 SAE 5W-40	Platinum MaxExpert C3 5W-40 Platinum PRO C3 5W-40	Lotos Quazar 5W-40 Lotos Quazar K 5W-40 Lotos Synthetic Turbodiesel 5W-40
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 5W40 ADVANCE TECH A3/B4</b>	Mobil Super 3000 X1 5W-40		Total Quartz 9000 5W-40 Total Quartz 9000 Energy 5W-40	Elf Evolution 900 NF 5W-40	Shell Helix Ultra 5W-40 Shell Helix Ultra Diesel 5W-40	Fuchs Titan Supersyn 5W-40	Platinum Classic Synthetic 5W-40	Lotos Synthetic Plus 5W-40
<b>OLEJ PROFIPOWER 4CAR 10W40 FULL CLEAN 1L</b>	Mobil Super 2000 X1 10W-40 Mobil Super 2000 X1 Diesel 10W-40	Castrol Magnatec 10W-40 Castrol Magnatec Diesel 10W-40 Castrol GTX 10W-40 A3/B4	Total Quartz 7000 10W-40 Total Quartz 7000 Diesel 10W-40	Elf Evolution 700 STI 10W-40 Elf Evolution 700 Turbo Diesel 10W-40	Shell Helix HX7 10W-40 Shell Helix HX7 Diesel 10W-40	Fuchs Titan Syn MC 10W-40	Platinum Classic Semisynthetic 10W-40	Lotos Semisynthetic 10W-40 Lotos Semisynthetic LPG 10W-40 Lotos Diesel Semisynthetic 10W-40
<b>OLEJ PROFIPOWER 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/GL-5</b>	Mobilube XHP 75W-80	Castrol Synttrans V FE 75W/80	Total Transmission Gear 9 FE 75W-80		Shell Spirax S4 G 75W-80	Fuchs Titan Sintofluid 75W-80	Platinum Gear SV 75W-80	
<b>OLEJ PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5</b>	Mobil 1 SHC 75W-90	Castrol Synttrax Universal Plus 75W-90	Total Transmission Gear 9 FE 75W-90		Shell Spirax S6 AXME 75W-90	Fuchs Titan Cytrac HSY 75W-90	Platinum Gear GL-5 75W-90 Hipel Semisynthetic GL-5 75W-90	Titanis Super GL-5 75W/90

## ACEA - Klasyfikacja jakościowa olejów opracowana przez europejskie stowarzyszenie producentów pojazdów.

### Podział olejów według klasyfikacji ACEA

**A** – Oleje do silników benzynowych i Diesla

**A3/B4** olej przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych

**A5/B5** olej przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (niska lepkość HTHS od 2,9 do 3,5 mPa s.)

**A7/B7** olej przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (niska lepkość HTHS od 2,9 do 3,5 mPa s.)

**C** – Oleje silnikowe do silników benzynowych i Diesla kompatybilne z filtrami GPF/DPF

**C2** Olej silnikowy o średniej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki, tzw. „Mid SAPS”. Przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (min lepkość HTHS 2,9 mPa s.)

**C3** Olej silnikowy o średniej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki, tzw. „Mid SAPS”. Przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (min lepkość HTHS 3,5 mPa s.)

**C4** Olej silnikowy o niskiej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki, tzw. „low SAPS”. Przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (min lepkość HTHS 3,5 mPa s.)

**C5** Olej silnikowy o średniej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki, tzw. „Mid SAPS”. Zapewniający mniejsze zużycie paliwa. Przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (min lepkość HTHS 2,6 mPa s.)

**C6** Olej silnikowy o średniej zawartości popiołów siarczanowych, fosforu i siarki, tzw. „Mid SAPS”. Zapewniający ochronę przed przedwczesnym zapłonem przy niskich prędkościach obrotowych, ochronę przed zużyciem turbodoładowanych silników. Przeznaczony do stosowania w pojazdach o wydłużonym okresie między wymianami w samochodach osobowych i lekkich dostawczych (min lepkość HTHS 2,6 mPa s.)

Uwaga: oleje mogą być nieodpowiednie do zastosowania w niektórych typach silników. W razie wątpliwości należy sprawdzić w książce obsługi pojazdu.

**E** – Oleje do pojazdów ciężarowych.



### SAE

**SAE** – Klasyfikacja lepkościowa olejów silnikowych. Określa lepkość olejów zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach. Obecnie powszechnie są stosowane oleje wielosezonowe, które zapewniają odpowiednią lepkość oleju zarówno zimą, jak i latem.

**Wyróżnia ona 14 klas lepkości:**

- 6 klas zimowych oznaczonych liczbą i literą W: 0W, 5W, 10W, 15W, 20W, 25W;
- 8 klas letnich: 8, 12, 16, 20, 30, 40, 50, 60.

### Rodzaje olejów:

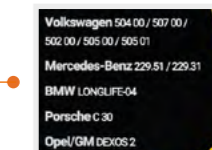
oleje mineralne

oleje półsyntetyczne

oleje syntetyczne

### KLASYFIKACJA OLEJÓW WEDŁUG NORM PRODUCENTÓW SAMOCHODÓW.

Producenci samochodów opracowują swoje własne metody badań i wymagań dla olejów silnikowych w postaci aprobat fabrycznych.



# PRODUKTY SERWISOWE PROFIPOWER



## PP 40 - MULTIFUNCTIONAL OIL WIELOFUNKCYJNY PREPARAT PENETRUJĄCY



### CHARAKTERYSTYKA:

Wielofunkcyjny preparat do zastosowania jako: smar, zmywacz, ochrona antykorozyjna, środek do usuwania rdzy. Wypiera wilgoć z trudnodostępnych miejsc, a także chroni je przed korozją. Ułatwia uwalnianie zapieczonych mechanizmów i elementów. Likwiduje zgrzyty, piski oraz skrzypienie powstające podczas pracy różnych mechanizmów lub przy odkręcaniu śrub.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnikiem. Następnie nanieść na obszary wymagające oczyszczenia lub serwisowania.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1901321

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

500 ml

## CLIMA FRESH ŚRODEK DO CZYSZCZENIA KLIMATYZACJI „GRANAT”



### CHARAKTERYSTYKA:

Środek w postaci aerozolu skutecznie dezynfekuje oraz czyści układ klimatyzacji w pojazdach samochodowych. Działa bakteriobójczo i grzybobójczo (niszczy pleśń). Usprawnia przepływ powietrza i usuwa przykre zapachy.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Otwórz maksymalnie wszystkie otwory wentylacyjne, zamknij szyby. Przelącz klimatyzację na maksymalne chłodzenie w trybie obiegu wewnętrznego. Włącz silnik. Następnie potrząśnij pojemnikiem i umieść go w specjalnie przygotowanym wycięciu w kartoniku. Całość odłóż za maksymalnie przesuniętym i pochylonym w przód fotelem kierowcy. Wciśnij zawór aż do jego zablokowania, opuść pojazd i zamknij drzwi. Po 15 minutach wyłącz klimatyzację oraz silnik. Wyjmij pusty pojemnik, sprawdź czy środek nie skroplił się na elementach plastikowych oraz tapicerce - w razie potrzeby przetrzyj wilgotną szmatką. Dokładnie przewietrz auto przed jazdą.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX MP125132299

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

200 ml

## BRAKE CLEANER ŚRODEK DO CZYSZCZENIA HAMULCÓW



### CHARAKTERYSTYKA:

Środek (zmywacz) do kompleksowego czyszczenia elementów układu hamulcowego. Może także być zastosowany w warsztatach samochodowych do obsługi technicznej, napraw i montażu tych elementów. Usuwa zabrudzenia, smary, oleje, pył z tarcz hamulcowych, przekładni, kabli, narzędzi itd. Zalecany do użycia przed montażem nowych części. Nie pozostawia osadów i nalotów. Wysokie ciśnienie robocze umożliwi pracę w trudnodostępnych miejscach.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Obficie spryskać czyszczoną powierzchnię.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX BRAKE05
- PPX BRAKE5

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml / 500 ml

## PRODUKTY SERWISOWE PROFIPOWER

### PETROL INJECTION CLEANER PREPARAT DO CZYSZCZENIA WTRYSKÓW - BENZYNA



#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek do zastosowania w układzie wtrysku paliwa w silnikach benzynowych. Preparat skutecznie usuwa i czyści złoże i zażywienia powstałe na wtryskiwaczach. Idealny do zastosowania w silnikach wysiłonych. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii działa bezpośrednio w obszarze komory spalania oraz bezpośrednio na wtryskiwacze. Zmniejsza ryzyko kosztownych napraw. Dostosowany do wszystkich rodzajów benzyny.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Środek do czyszczenia wtryskiwaczy należy wlać do zbiornika paliwa podczas przeglądu okresowego, stosując załączony do puszkii aplikator.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1903380

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml

### DIESEL INJECTION CLEANER PREPARAT DO CZYSZCZENIA WTRYSKÓW - DIESEL



#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek do zastosowania w układzie wtrysku paliwa w silnikach Diesla. Preparat skutecznie usuwa i czyści złoże i zażywienia powstałe na wtryskiwaczach. Idealny do zastosowania w silnikach wysiłonych. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii działa bezpośrednio w obszarze komory spalania oraz bezpośrednio na wtryskiwacze. Zmniejsza ryzyko kosztownych napraw. Do zastosowania we wszystkich typach silników (z pompowtryskiwaczami, common-rail). Dostosowany do wszystkich rodzajów oleju napędowego.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Środek do czyszczenia wtryskiwaczy należy wlać do zbiornika paliwa podczas przeglądu okresowego, stosując załączony do puszkii aplikator.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1901355

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml

### RUST REMOVER ODRDZEWIACZ PROFIPOWER



#### CHARAKTERYSTYKA:

Bardzo szybko działający odrdzewiacz z cząsteczkami smarnymi, które dbają o trwałość ponownego łączenia elementów odrdzewianych; szybko luzują skorodowane i utlenione elementy.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Nanieść preparat obficie na luzowane elementy i rozpocząć demontaż

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1903192

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

500 ml

## PRODUKTY SERWISOWE PROFIPOWER

### RADIATOR SEALER ŚRODEK DO USZCZELNIANIA CHŁODNIC

WKRÓTCE

#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek do uszczelniania chłdnic. Przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu chłodzenia oraz zabezpiecza prawidłowy obieg płynu w układzie.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

W celu zastosowania preparatu należy podjąć następujące kroki: całkowicie otworzyć zawór od ogrzewania. Silnik powinien mieć temperaturę pracy. Wstrząsnąć pojemnikiem i wlać zawartość przy włączonym silniku. Uzpełnić poziom wody. Po napełnieniu silnik powinien pracować przynajmniej 10 min. lub należy wykonać jazdę próbną. Sprawdzić poziom wody, przepływ powietrza i szczelność systemu. Zawartość pojemnika wystarcza na 10 litrów zimnej wody. Przy zastosowaniu w samochodach ciężarowych maksymalny stosunek mieszanki powinien wynosić 1:100.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930502

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml

### ENGINE FLUSH ŚRODEK DO PŁUKANIA SILNIKA

WKRÓTCE

#### CHARAKTERYSTYKA:

Nowoczesny preparat do mycia wnętrza silnika o doskonałych właściwościach czyszczących. Przeciwdziała zatykaniu się kanałów olejowych. Usuwa i rozpuszcza złoże, brud oraz resztki zużytego oleju. Utylizuje się wraz ze starym olejem.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat dodać do oleju silnikowego przed jego wymianą. Silnik powinien mieć temperaturę odpowiednią dla wymiany oleju. Silnik pozostawić maksymalnie przez 20 minut na wolnych obrotach. Następnie wymienić olej oraz filtr. Natychmiast po oczyszczeniu silnika wymienić olej na nowy i pozostawić silnik w ruchu przez kilka minut.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930504

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

250 ml

### RADIATOR CLEANER PREPARAT DO CZYSZCZENIA CHŁODNIC

WKRÓTCE

#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek przeznaczony do szybkiego płukania, czyszczenia układu chłodzenia. Zabezpiecza układ przed korozją i osadami, wiąże oraz rozpuszcza resztki oleju i tłuszczów.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

W celu użycia preparatu, należy przed czyszczeniem zlać płyn z chłodnicy. Chłodnicę napełnić czystą wodą oraz dodać preparat czyszczący. Uruchożyć silnik i pozostawić włączony na około 30 minut, w celu doprowadzenia systemu do temperatury pracy. Wodę ze środkiem czyszczącym spuścić z chłodnicy. W uzasadnionych przypadkach czynność powtórzyć. Na koniec wypłukać przewody chłodnicze czystą wodą. Po czyszczeniu układu chłodzenia nalać nowy płyn chłodzący, odpowietrzyć układ i sprawdzić jego szczelność.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930503

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

300 ml

### ENGINE CLEANER ŚRODEK DO MYCIA SILNIKA

WKRÓTCE

#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek przeznaczony do mycia silnika oraz innych podzespołów. Skutecznie i niezawodnie usuwa zabrudzenia typu: oleje, smary, osady drogowe i inne zabrudzenia. Nie wpływa negatywnie na elementy gumowe i plastikowe.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Zabezpieczyć części elektryczne silnika. Następnie wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść umiarkowaną ilość preparatu bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię. Odczekać 1-3 minuty i splukać silnym strumieniem wody. W razie potrzeby powtórzyć czynność.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930505

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

1000 ml





## KOSMETYKI PROFIPOWER

### CAR INTERIOR CARE PREPARAT DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI WNĘTRZA SAMOCHODU



#### CHARAKTERYSTYKA:

Uniwersalny środek do czyszczenia tapicerki i wnętrza pojazdów. Czyści powierzchnie z plastiku, szkła, tekstyliów. Usuwa brud i kurz, nie pozostawiając smug. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Specjalny atomizer wytwarza gęstą pianę wnikałą w materiał, dzięki czemu lepiej rozpuszcza i usuwa zabrudzenia oraz plamy z lodów, kawy, czekolady, sosów, napojów itp. Redukuje efekt przyciągania kurzu i ponownego osadzania się zabrudzeń. Usuwa nieprzyjemne zapachy.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Odkurz czyszczoną powierzchnię, następnie weź pojemnik z preparatem i potrząśnij nim. Równomiernie spryskaj czyszczoną powierzchnię, odczekaj 2-3 minuty, po czym przetrzyj czystą, miękką, bawełnianą ściereczką. W razie potrzeby użyj szczotki. Po wyschnięciu odkurz ponownie. W razie potrzeby powtórz czynności.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1903244

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

500 ml

### INTERIOR COMPLETE PIANKA DO CZYSZCZENIA TAPICERKI I WNĘTRZA SAMOCHODU



#### CHARAKTERYSTYKA:

Środek do intensywnego czyszczenia i pielęgnacji wnętrza samochodu. Delikatnie i szybko czyści deskę rozdzielczą i inne elementy z tworzyw sztucznych. Chroni powierzchnie z tworzywa i gumy przed działaniem promieni UV. Nie pozostawia smug. Dokładnie usuwa zabrudzenia.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat może być bezpiecznie używany w słońcu i na nagranych powierzchniach. Przed czyszczeniem tapicerki wstępnie odkurz czyszczoną powierzchnię. Następnie potrząśnij pojemnikiem oraz nanieś środek bezpośrednio na czyszczoną powierzchnię albo na czystą, miękką, bawełnianą ściereczkę. Przetrzyj powierzchnię gąbką albo czystą, miękką, bawełnianą ściereczką. Jeśli trzeba, powtórz czynności. Uporczywe zabrudzenie spryskaj miejscowo większą ilością środka i pozostaw na kilka minut przed przetarciem.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1900709

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

500 ml

### WHEEL CLEANER PŁYN DO MYCIA FELG „KRWAWA FELGA”



#### CHARAKTERYSTYKA:

Płyn do mycia i pielęgnacji felg. Po zastosowaniu zmienia kolor na czerwono-fioletowy. Usuwa ślady oleju, cząstki gumy, pył hamulcowy i inne zanieczyszczenia. Jest bezpieczny dla elementów układu hamulcowego. Nie pozostawia smug i odbarwień. Może być stosowany na wszystkich rodzajach felg.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Równomiernie spryskaj zanieczyszczoną powierzchnię felgi. Odczekaj 2-3 minuty, aż płyn zabarwi się na fioletowo (mocno zabrudzone miejsca przetrzyj szczotką). Splucz felgi silnym strumieniem wody. W razie potrzeby powtórz czynności.

#### PREFIKS I INDEKS:

- MP127120699

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

750 ml

## TYRE GLOSS SPRAY CZERNIDŁO DO OPON



### CHARAKTERYSTYKA:

Produkt służący konserwacji i ochronie opon przed pęknięciami, starzeniem się oraz szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych. Sprawia, że opony posiadają głęboką czerń jeszcze przez dłuższy czas po zastosowaniu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Umyj i oczyść, a następnie osusz oponę. Potrząśnij pojemnikiem. Następnie z odległości 15 cm nanieś preparat na opony. Dla uzyskania lepszego efektu przetrzyj opony ściereczką.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX MP126330499

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

400 ml

## GLASS DE-ICER ODMRAŻACZ DO SZYB



### CHARAKTERYSTYKA:

Odmrażacz do szyb natychmiastowo i skutecznie, a przede wszystkim bezpiecznie usuwa lód i szron z szyb samochodowych, lusterek, uszczelek, wycieraczek i reflektorów. Po użyciu ogranicza ponowne zamarznięcie.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Potrząśnij pojemnikiem. Równomiernie spryskaj odladzany element. Odczekaj ok. 30 sekund. Usurń skrobakiem resztki lodu. W razie potrzeby powtórz czynności.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX MP222030699

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

750 ml

## INSECT REMOVER ŚRODEK DO USUWANIA INSEKTÓW I OWADÓW

WKRÓTCE

### CHARAKTERYSTYKA:

Preparat do skutecznego usuwania insektów oraz owadów z karoserii i elementów plastikowych pojazdów, a także szyb i reflektorów. Bezpieczny dla wszystkich elementów czyszczonych.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Preparatu nie należy używać w pełnym słońcu i na rozgrzane powierzchnie. Potrząśnij pojemnikiem, a następnie rozprosz preparat po zabrudzonej powierzchni. Odczekaj 1 minutę, potem przetrzyj dołączoną gąbką lub ściereczką. Splucz obficie wodą. W razie potrzeby powtórz czynności.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930501

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

750 ml

## MATT COCKPIT WIPES CHUSTECZKI DO CZYSZCZENIA KOKPITU - MAT

WKRÓTCE

### CHARAKTERYSTYKA:

Chusteczki przeznaczone do delikatnego i bezpiecznego czyszczenia elementów kokpitu samochodu. Czyszczą plastiki oraz drewniane i metalowe części wnętrza pojazdu z zabrudzeń, plam, odcisków palców bez pozostawiania smug. Nowa formuła pogłębia kolory i pozostawia matowy efekt czystości oraz pierwotnego wyglądu; ogranicza osadzanie się kurzu. Wykonane z włókniny biodegradowalnej, ulegają naturalnemu rozkładowi w ponad 90% w 12 tygodni po zużyciu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

W przypadku mocnych zabrudzeń użyj kilku chusteczek. Po użyciu na gładkich powierzchniach przetrzyj dodatkowo czystą, miękką, bawełnianą ściereczką. Wstępnie przetrzyj całą czyszczoną powierzchnię. Następnie poleruj do uzyskania pożądanego efektu.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930506

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

opakowanie 25 szt.

## SHINE COCKPIT WIPES CHUSTECZKI DO CZYSZCZENIA KOKPITU - BŁYSK

WKRÓTCE

### CHARAKTERYSTYKA:

Chusteczki przeznaczone do delikatnego i bezpiecznego czyszczenia elementów kokpitu samochodu. Czyszczą plastiki oraz drewniane i metalowe części wnętrza pojazdu z zabrudzeń, plam, odcisków palców bez pozostawiania smug. Nowa formuła pogłębia kolory i pozostawia efekt nowości poprzez atrakcyjny połysk, nie pozostawiając przy tym tłustej warstwy; ogranicza osadzanie się kurzu. Wykonane z włókniny biodegradowalnej, ulegają naturalnemu rozkładowi w ponad 90% w 12 tygodni po zużyciu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

W przypadku mocnych zabrudzeń użyj kilku chusteczek. Po użyciu na gładkich powierzchniach przetrzyj dodatkowo czystą, miękką, bawełnianą ściereczką. Wstępnie przetrzyj całą czyszczoną powierzchnię. Następnie poleruj do uzyskania pożądanego efektu.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930507

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

opakowanie 25 szt.

## LEATHER WIPES CHUSTECZKI DO CZYSZCZENIA ELEMENTÓW ZE SKÓRY

WKRÓTCE

### CHARAKTERYSTYKA:

Chusteczki przeznaczone do delikatnej, bezpiecznej pielęgnacji skóry. Specjalna formuła zawartego w chusteczkach dodatku na bazie wosku pszczelego nadaje skórze naturalny wygląd i elastyczność, usuwa zabrudzenia nadając efekt gładkości. Ogranicza osadzanie się kurzu. Wykonane z włókniny biodegradowalnej, ulegają naturalnemu rozkładowi w ponad 90% w 12 tygodni po zużyciu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem zalecamy wstępne odkurzenie powierzchni. W przypadku silnych zabrudzeń użyj kilku chusteczek. Po użyciu na skórzanej kierownicy i gałce zmiany biegów, przetrzyj je dodatkowo czystą, suchą, miękką, bawełnianą ściereczką. Wstępnie przetrzyj całą powierzchnię. Następnie poleruj do osiągnięcia satynowej gładkości.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930509

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

opakowanie 25 szt.

## GLASS WIPES CHUSTECZKI DO CZYSZCZENIA SZYB

WKRÓTCE

### CHARAKTERYSTYKA:

Chusteczki do czyszczenia szyb, lusterek i reflektorów samochodowych. Natychmiast, bez pozostawiania smug i zacieków, usuwają wszelkie zabrudzenia, odciski palców oraz tłuste osady z powierzchni szklanych. Są bezpieczne dla czyszczonych elementów. Wykonane z włókniny biodegradowalnej, ulegają naturalnemu rozkładowi w ponad 90% w 12 tygodni po zużyciu.

### SPOSÓB UŻYCIA:

W przypadku małych powierzchni (np. lusterka) po czyszczeniu przetrzyj do sucha miękką, bawełnianą ściereczką. Przy mocnych zabrudzeniach użyj kilku chusteczek, by nie rozcierać brudu. Wstępnie przetrzyj chusteczką całą czyszczoną powierzchnię. Poleruj do uzyskania pożądanego efektu.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX 1930508

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

opakowanie 25 szt.



## PŁYNY EKSPLOATACYJNE PROFIPOWER

### ENGINE COOLANT G11 PŁYN DO CHŁODNIC



#### CHARAKTERYSTYKA:

Płyn do chłodziw klasy G11 (zawartość krzemianów) zawiera w swoim składzie zestaw dodatków antykorozyjnych, antyutleniających, stabilizatorów i środków antypięnych, który skutecznie chroni układ chłodzenia przed korozją, a elementy gumowe zabezpiecza, zwiększając ich trwałość. Płyn ten jest wyprodukowany na bazie gliceryny oraz glikolu monoetylenowego o wysokiej czystości. Temperatura krystalizacji -35°C.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Układy chłodzenia silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów, maszyny budowlane, sprzęt wojskowy, ciągniki rolnicze i silniki stacjonarne wyposażone zarówno w chłodziwce mosiężne (miedziane) lutowane, jak i aluminiowe.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX PŁYN G11 PP 5
- PPX PŁYN G11 PP 20

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

1L, 5L, 20L

### ENGINE COOLANT G12+ PŁYN DO CHŁODNIC



#### CHARAKTERYSTYKA:

Płyn do chłodziw klasy G12+ (zawartość krzemianów) zawiera w swoim składzie zestaw dodatków antykorozyjnych, antyutleniających, stabilizatorów i środków antypięnych, który skutecznie chroni układ chłodzenia przed korozją, a elementy gumowe zabezpiecza, zwiększając ich trwałość. Płyn ten jest wyprodukowany na bazie gliceryny oraz glikolu monoetylenowego o wysokiej czystości. Temperatura krystalizacji -35°C.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

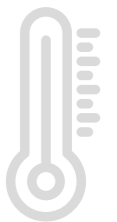
Układy chłodzenia silników samochodów osobowych, dostawczych, ciężarowych i autobusów, maszyny budowlane, sprzęt wojskowy, ciągniki rolnicze i silniki stacjonarne wyposażone zarówno w chłodziwce mosiężne (miedziane) lutowane, jak i aluminiowe.

#### PREFIKS I INDEKS:

- PPX PŁYN G12+ PP 5
- PPX PŁYN G12+ PP 20

#### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

1L, 5L, 20L, 60L



# PŁYNY EKSPLOATACYJNE PROFIPOWER

## SUMMER SCREENWASH LETNI PŁYN DO SPRYSKIWACZY



## WINTER SCREENWASH ZIMOWY PŁYN DO SPRYSKIWACZY



### CHARAKTERYSTYKA:

Certyfikowany, najwyższej jakości letni płyn do spryskiwaczy, który natychmiast usuwa zabrudzenia z szyb samochodowych i nie tylko. Nie pozostawia zacieków lub smug. Nie niszczy uszczelek, plastików, lakieru, dysz, szyb, reflektorów ksenonowych i LED. Badany i certyfikowany przez laboratorium DEKRA Automobil GmbH.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX PŁYN LETNI PP 4

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

4L

### CHARAKTERYSTYKA:

Certyfikowany, najwyższej jakości zimowy płyn do spryskiwaczy, który natychmiast usuwa zabrudzenia, sól, błoto pośniegowe z szyb samochodowych i nie tylko. Nie pozostawia zacieków lub smug. Nie niszczy uszczelek, plastików, lakieru, dysz, szyb, reflektorów ksenonowych i LED. Badany i certyfikowany przez laboratorium DEKRA Automobil GmbH.

### PREFIKS I INDEKS:

- PPX PŁYN ZIMOWY PP 4

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

4L



## SIŁA JAKOŚCI



### Wybierz ProfiPower:

- wysoka jakość
- przystępna cena
- europejska marka
- sprawdzone produkty polecane przez ProfiAuto



ProfPower.eu



*ProfiPower.eu*



Miejsce na pieczęć