

Olej silnikowy Revline Ultra Force Mineral 15W-40

Charakterystyka

- Wysoka jakość oleju w doskonałej cenie
- Redukcja zużycia zaworów
- Poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy
- Doskonała ochrona silnika zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach
- Doskonała ochrona przed korozją
- Excellent quality and very good price
- Reduction of excessive valve wear
- Maximises short and long term engine performance
- Excellent protective properties at low and high temperatures
- Protection against corrosion

Zastosowanie

Revline Ultra Force Mineral 15W-40 jest wielosezonowym, mineralnym olejem silnikowym produkowanym według odpowiedniej receptury zapewniającej doskonałą ochronę silników nowoczesnych, ale także silników starszych konstrukcji bardziej wyeksploatowanych. Cechuje się pozytywnym oddziaływaniem na uszczelki w silnikach bardziej wyeksploatowanych, zapobiegając wyciekom oleju silnikowego. Przeznaczony jest do stosowania w:

- samochodach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami benzynowymi lub Diesla (z wyłączeniem silników Diesla z filtrami cząstek stałych)
- silnikach zasilanych gazem LPG
- w silnikach z lub bez turbodoładowania
- w silnikach nowoczesnych lub silnikach starszych konstrukcji; z lub bez katalizatora idealny dla samochodów z dużym przebiegiem

Application

Revline Ultra Force Mineral 15W/40 is all-season engine oil based on a modern formulation. The technology, which has been used, allows excellent oil parameters in difficult conditions. Revline Ultra Force Mineral 15W/40 is suitable to modern cars and to old cars with high millages, helps reducing leaks and oil consumption. Intended for:

- gasoline and diesel engines of passenger cars and delivery vans (except for the engines equipped with the particulate filters)
- LPG fueled engines
- Engines with or without turbo-charging
- Engines with or without catalytic converters
- Appropriate for older, "high mileage" vehicles.

Normy, specyfikacje (*Standards, specifications*)

SAE: 15W/40
API: SN/CF
ACEA: A3/B4
MB 229.1
VW 501 01/505 00

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Ultra Force Mineral 15W-40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,4
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	140
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-30
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	230
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN)	10

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.
Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil Super 1000 X1 15W/40 ; Mobil Super 1000 X1 Diesel 15W/40
Platinum Classic Mineral 15W/40 ; Platinum Classic Gas Mineral 15W/40 ; Platinum Classic Diesel Mineral 15W/40
Lotos Mineralny 15W/40 ; Lotos Mineralny LPG 15W/40 ; Lotos Diesel 15W/40
Castrol GTX High Mileage 15W/40 ; Castrol Magnatec 15W/40
Total Quartz 5000 15W/40 ; Elf Sporti SRI 15W/40
Shell Helix HX5 15W/40

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżymie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*