

Olej silnikowy Revline Ultra Force Synthetic 5W-40

➤ **Charakterystyka**

- Redukcja zużycia zaworów,
- Poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy
- Doskonale radzi sobie z osadami w silniku przy długich przebiegach
- Wysoka stabilność nawet w wysokich temperaturach i odporność na utlenianie
- Zapewnia optymalne własności nawet w ekstremalnych warunkach pracy przy wysokich obciążeniach
- Doskonała ochrona silnika zarówno w niskich jak i wysokich temperaturach
- Reduction of excessive valve wear
- Maximises short and long term engine performance
- Reduces engine deposits to help maximise engine response
- high thermal stability and resistance to oxidation
- Delivers unsurpassed levels of protection across a variety of driving conditions and temperatures
- Excellent protective properties at low and high temperatures

Zastosowanie

Revline Ultra Force Synthetic 5W-40 jest wysokiej jakości syntetycznym olejem silnikowym o wyjątkowych właściwościach czyszczących, doskonale chroniący 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 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.

Application

Revline Ultra Force Synthetic 5W-40 synthetic engine oil designed to help provide exceptional cleaning power, wear protection and overall performance. 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.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 5W/40

API: SN/CF

ACEA: A3/B4

VW 502 00/505 00

MB 229.5

Renault RN 0700/0710

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Ultra Force Synthetic 5W-40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	14,5
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	162
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-42
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	225
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	10,0

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 3000 X1 5W/40

Platinum Classic Synthetic 5W/40; Platinum Classic Gas Synthetic 5W/40; Platinum Classic Diesel Synthetic 5W/40

Lotos Synthetic Plus 5W/40 ; Lotos Synthetic Turbodiesel 5W/40

Castrol Magnatec A3/B4 5W/30

Total Quartz 9000 5W/40; Total Quartz 9000 Energy 5W/40; Elf Evolution 900 NF 5W/40

Shell Helix Ultra 5W/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 .*