

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revline Ultra Force C3 5W/40**Charakterystyka**

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych
- Poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy
- Doskonale radzi sobie z osadami w silniku przy długich przebiegach
- Wpływa na oszczędność paliwa
- Zapewnia optymalne własności nawet w ekstremalnych warunkach pracy przy wysokich obciążeniach
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Compatible with DPF filters
- Maximises short and long term engine performance
- Reduces engine deposits to help maximise engine response
- Fuel economy
- Delivers unsurpassed levels of protection across a variety of driving conditions and temperatures
- Mid SAPS formulation

Zastosowanie

Revline Ultra Force C3 5W/40 to syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w samochodach osobowych i lekkich dostawczych wyposażonych w wysokoprężne silniki Diesla lub silniki benzynowe o zapłonie iskrowym z turbodoładowaniem lub bez, wyposażonych w systemy redukcji spalin (DPF, TWC). Zapewnia maksymalną ochronę silnika i oszczędność paliwa.

Application

Revline Ultra Force C3 5W/40 is a synthetic engine oil designed for passenger cars and light commercial vehicles equipped with Diesel engines or gasoline engines with or without turbocharging that feature exhaust reduction systems (DPF, TWC). It provides maximum engine protection and fuel economy.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: SN/SM/CF

ACEA: C3

SAE: 5W/40

VW 502 00/505 00/505 01

MB 229.31, MB 229.51

GM Dexos 2

BMW Longlife-04

Renault RN 0700/RN 0710

Ford WSS-M2C917-A

Fiat 9.55535-S2

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Ultra Force C3 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>)	160
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-41
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	230
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	8,0
Popiół siarczanowy, [%] (<i>Sulphated ash</i>)	0,79
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączone do każdej partii produktu. (<i>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</i>)	

Można stosować zamiennie za: (is similar to)
 Platinum MaxExpert C3 5W-40; Platinum PRO C3 5W-40
 Lotos Quazar 5W-40; Lotos Quazar K 5W-40, Lotos Synthetic Turbodiesel 5W-40
 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

- ✓ *Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- ✓ *Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .*
- ✓ *Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości*
- ✓ *Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.*
- ✓ *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*
- ✓ *Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*