

### **Olej silnikowy** **Revline Ultra Force C2/C3 5W-30**

#### **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 C2/C3 5W-30 to syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w nowoczesnych 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 takie jak DPF lub TWC. Spełnia wymagania techniczne Hyundai, Kia, Mitsubishi, Suzuki, w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA C2/C3. Doskonale zabezpiecza silnik podczas całego okresu eksploatacji oleju oraz zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa.

#### **Application**

Revline Ultra Force C2/C3 5W-30 is a synthetic engine oil designed for modern passenger cars and light commercial vehicles equipped with Diesel engines or gasoline engines with or without turbocharging that feature exhaust reduction systems such as DPF or TWC. It meets the technical requirements of Hyundai, Kia, Mitsubishi and Suzuki, which recommend the use of ACEA C2/C3 standard oils. Throughout its life, the oil perfectly protects the engine and reduces fuel consumption.

#### **Normy, specyfikacje (Standards, specifications)**

SAE: 5W/30  
API: SN/CF  
ACEA: C2/C3  
VW 505 00/505 01  
MB 229.31/229.51  
PSA B71 2290  
GM Dexos 2  
BMW Longlife-04  
Fiat 9.55535-S1

**Parametry fizykochemiczne** (*Physical and chemical properties*)

<b>Parametry</b> ( <i>Specifications</i> )	<b>Revline Ultra Force C2/C3 5W-30</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] ( <i>Kinematic viscosity at 100°C</i> )	11,7
Wskaźnik lepkości ( <i>Viscosity Index</i> )	160
Temperatura płynięcia, [°C] ( <i>Pour point</i> )	-40
Temperatura zapłonu, [°C] ( <i>Flash point</i> )	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] ( <i>TBN</i> )	7,5
Popiół siarczanowy, [%] ( <i>Sulphated ash</i> )	0,77

**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 1 ESP Formula 5W-30  
Platinum MaxExpert XD 5W-30  
Lotos Synthetic C2+C3 5W-30  
Shell Helix Ultra Extra 5W/30

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie 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.*