

### Olej silnikowy Revline Ultra Force S C5 V 0W-20

#### Charakterystyka

- Chroni silnik przez występowaniem zjawiska przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych -LSPI
- Zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa
- Zapewnia wysoką ochronę i czystość silnika
- Gwarantuje optymalny rozruch silnika w niskich temperaturach
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Protects the engine from the occurrence of pre-ignition phenomenon at low speeds - LSPI
- Provides reduced fuel consumption
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Guarantees optimal engine start-up at low temperatures
- Mid SAPS formulation

#### Zastosowanie

Revline Ultra Force S C5 V 0W-20 syntetyczny olej silnikowy przeznaczony głównie do stosowania w nowoczesnych silnikach benzynowych, wysokoprężnych i hybrydowych marki Volvo. Może być również stosowany do samochodów japońskich i koreańskich, które wymagają oleju o klasie lepkości SAE: 0W-20 i jakości ACEA: C5, API: SP.

#### Application

Revline Ultra Force S C5 V 0W-20 synthetic engine oil designed primarily for use in modern Volvo petrol, diesel and hybrid engines. It can also be used for Japanese and Korean cars that require an oil with a viscosity grade of SAE: 0W-20 and quality of ACEA: C5, API: SP.

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

SAE: 0W-20

ACEA: C5

API: SP

Volvo RBS0-2AE

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

<b>Parametry</b> (Specifications)	<b>Revline Ultra Force S C5 V 0W-20</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	8,6
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	175
Lepkość strukturalna CCS w temp. -35oC, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35oC)	4800
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-48
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	225
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (TBN)	8,4
Popiół siarczanowy, [%] (Sulphated ash)	<0,8

**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

- *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 .*