

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

#### Charakterystyka

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych
- Doskonale zabezpiecza silnik podczas całego okresu eksploatacji oleju
- Zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa dzięki spełnieniu wymagań klasy SN RC (Resource Conserving)
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Compatible with DPF filters
- Throughout its life the oil perfectly protects the engine
- Product reduces fuel consumption by meeting the requirements of SN RC (Resource Conserving) class.
- Mid SAPS formulation

#### Zastosowanie

Revline Ultra Force C5 0W-20 syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w nowoczesnych samochodach osobowych wyposażonych w wysokoprężne silniki Diesla lub silniki benzynowe o zapłonie iskrowym z turbodoładowaniem, wyposażonych w systemy redukcji spalin takie jak DPF lub TWC. Sprawdza się również w pojazdach z napędem hybrydowym. Spełnia wymagania techniczne BMW, MB w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA C5.

#### Application

Revline Ultra Force C5 0W-20 synthetic engine oil designed for modern passenger cars equipped with Diesel engines or gasoline engines with or without turbocharging that feature exhaust reduction systems such as DPF or TWC. It also works well in vehicles with hybrid drive. Meets the technical requirements of BMW, MB, where ACEA C5 oils are recommended.

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

SAE: 0W/20  
ACEA: C5  
API: SN Plus/ SN Plus RC  
ILSAC GF-5  
BMW Longlife-17 FE+  
MB 229.71

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

Parametry (Specifications)	Revline Ultra Force C5 0W-20
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	7,8
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	175
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-48
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220

Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (TBN)	8,0
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 .*