

Olej silnikowy Revline Ultra Force HY C5 0W-20

Charakterystyka

- Chroni silnik przez występowaniem zjawiska przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych -LSPI
- Zapewnia obniżenie kosztów eksploatacji poprzez wysoką oszczędność 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
- Ensures a reduction of operating costs through high fuel efficiency
- Provides high protection and cleanliness of the engine
- Guarantees optimal engine start-up at low temperatures
- Mid SAPS formulation

Zastosowanie

Revline Ultra Force HY C5 0W-20 syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do silników benzynowych z napędem hybrydowym, w których producent zaleca olej w klasie lepkości SAE: 0W-20 oraz jakości ACEA: C5, API: SP-RC. Revline Ultra Force HY C5 0W-20 zapewnia doskonałą ochronę silnika przed zużyciem, utrzymując tym samym maksymalną wydajność i moc pojazdów hybrydowych.

Application

Revline Ultra Force HY C5 0W-20 synthetic engine oil designed for hybrid petrol engines where the manufacturer recommends an oil with SAE viscosity grade 0W-20 and ACEA quality C5, API: SP-RC. Revline Ultra Force HY C5 0W-20 provides superior engine protection against wear, thus maintaining maximum performance and power for hybrid vehicles.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 0W-20

ACEA: C5

API: SP-RC

ILSAC GF-6

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Ultra Force HY C5 0W-20
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	8,4
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	175
Lepkość strukturalna CCS w temp. -35oC, [m.Pas] (Structural viscosity CCC at -35oC)	4800

Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN)	8,8
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 .*