

Olej silnikowy Revline Ultra Force LL 0W-20

Charakterystyka

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych
- Chroni silnik przed występowaniem zjawiska przedwczesnego zapłonu przy niskich prędkościach obrotowych -LSPI
- Zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa
- Gwarantuje długie przebiegi między wymianami
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Compatible with DPF filters
- Protects the engine from the occurrence of pre-ignition phenomenon at low speeds - LSPI
- Ensures reduced fuel consumption
- Guarantees extended drain intervals
- Mid SAPS formulation

Zastosowanie

Revline Ultra Force LL 0W-20 syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w nowoczesnych silnikach samochodów osobowych i lekkich dostawczych, wyposażonych w silniki benzynowe z turbodoładowaniem oraz wysokoprężne z turbodoładowaniem. Jest zalecany do pojazdów wyposażonych w nowoczesne układy oczyszczania spalin (filtry cząstek stałych: GPF, DPF, katalizatory). Jest szczególnie rekomendowany do stosowania w samochodach z grupy VW, w których wymagany jest olej silnikowy o specyfikacji VW 508 00/509 00.

Application

Revline Ultra Force LL 0W-20 synthetic engine oil designed for use in modern passenger car and light commercial vehicle engines equipped with turbocharged gasoline and turbocharged diesel engines. It is recommended for vehicles equipped with modern exhaust gas after-treatment systems (particulate filters: GPF, DPF, catalytic converters). It is especially recommended for use in VW group cars, where engine oil with VW 508 00/509 00 specification is required.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 0W-20
ACEA: C5/C6
API: SN Plus/SP
VW 508 00/509 00
VW TL 52577
ILSAC GF-6A
Porsche C20

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Ultra Force LL 0W-20
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	8,3
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	175
Lepkość strukturalna CCS w temp. -35oC, [m.Pas] (<i>Structural viscosity CCC at -35oC</i>)	4900
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	225
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	8,4
Popiół siarczanowy, [%] (<i>Sulphated ash</i>)	<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 .*