

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revline Hercules LS 10W/30

Charakterystyka

- Znakomita wydajność silnika w każdych warunkach pracy
- Doskonała czystość silnika poprzez utrzymanie osadów w oleju
- Oszczędność paliwa i oleju
- Wydłużona żywotność filtrów oraz okresów między wymianami
- Ochrona środowiska naturalnego
- Doskonałe właściwości w niskich temperaturach
- Outstanding engine performance under all operating conditions
- Engine purity by keeping soot in a suspended matter
- Reduced fuel and oil consumption
- Extend the life of filters and oil change periods
- Natural environment protection
- Excellent low temperature properties

Zastosowanie

Revline Hercules LS 10W/30 jest półsyntetycznym olejem silnikowym opartym o technologię „Low SAPS” z niską zawartością popiołu siarczanowego, fosforu i siarki. Przeznaczony jest do wysokoprężnych silników Diesla eksploatowanych w najtrudniejszych warunkach przy wydłużonych okresach między wymianami. Rekomendowany do pojazdów wyposażonych w silniki niskoemisyjne, wyposażone w urządzenia obróbki spalin takie jak DPF, SCR czy EGR. Przeznaczony do silników spełniających normy Euro VI i niższe.

Application

Revline Hercules LS 10W/30 is a semi-synthetic engine oil based on „Low Saps“ technology with low content of and sulfated ash, phosphorous and sulfur. It is recommended for diesel engines operating in the most difficult conditions over extended drain intervals. Recommended for vehicles equipped with low-emission engines and with exhaust treatment devices such as DPF, SCR or EGR. It is dedicated for engines conforming to Euro VI and lower.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 10W/30

API: CK-4/CJ-4/CI-4

ACEA: E9/E6/E7

MAN M3677; MB 228.51

Volvo VDS-4, Renault VI RLD-3

Mack EO-O Premium Plus, MTU Type 3.1

Deutz DQC IV-10LA

Detroit Diesel DDC 93K218, DDC 93K222

Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Hercules LS 10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	11,9
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	145
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-40
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	10,6
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>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</i>)</p>	

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil Delvac MX ESP 10W/30

Platinum Ultor Optimo 10W/30

Castrol Vecton Long Drain 10W/30 E6/E9

Total Rubia TIR 8900 FE 10W/30

Shell Rimula R5 LE 10W/30

Fuchs Titan Cargo 10W/30

- ✓ *Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- ✓ *Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .*
- ✓ *Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości*
- ✓ *Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine protection in the heaviest operation conditions.*
- ✓ *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*
- ✓ *Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*