

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revlina Hercules CH-4 15W/40

Charakterystyka

- Stabilna i wysoka jakość
- Wydłużone przebiegi między wymianami
- Idealne smarowanie w ekstremalnych warunkach
- Doskonale współdziałanie z nowoczesnymi silnikami
- Bardzo dobre smarowanie silników starszej generacji używanych zarówno w sprzęcie drogowym jak i pozadrogowym
- Doskonała czystość silnika poprzez utrzymanie osadów w oleju
- Stable and high oil quality
- Extended interchange periods
- Maximum engine power in extreme conditions
- Excellent performance in modern Diesel Engines
- Excellent performance in older generation diesel engines operating both on-road and off-road
- Engine purity by keeping soot in a suspended matter

Zastosowanie

Revlina Hercules CH-4 15W/40 to olej typu Super High Performance Diesel, doskonale połączenie wysokiej jakości i niskiej ceny. Szczególnie zalecany jest do silników; samochodów ciężarowych, ciągników siodłowych, autobusów, maszyn drogowych i budowlanych z układami SCR i EGR. Przystosowany do silników spełniających normy Euro IV, doskonale sprawdzi się także w silnikach spełniających starsze wymagania odnośnie emisji Euro III, II, I.

Application

Revlina Hercules CH-4 15W/40 is Super High Performance Diesel type oil, is mainly intended for modern diesel engines meeting requirements of Euro IV and equipped with SCR catalysts. It can also be successfully applied in older vehicles meeting requirements of Euro III, II, I.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 15W/40

API: CH-4/CG-4/CF/SL

ACEA: E7/E5, A3/B4

MB 228.3; MAN M3275-1

Mack EO-N; Volvo VDS-3

MTU type 2; Renault RLD/RLD-2

Cummins CES 20078/77/76

Caterpillar ECF-2, ECF-1a

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revlina Hercules CH-4 15W/40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	14,4
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	135
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-30
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	10,2
<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>	

- ✓ *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.*