

Olej silnikowy Revlina Hercules CH-4 15W-40

Charakterystyka

- Stabilna i wysoka jakość
- Wydłużone przebiegi między wymianami
- Idealne smarowanie w ekstremalnych warunkach
- Doskonałe 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, doskonałe 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/SL
ACEA: E7/E5
DTFR 15B110 (MB 228.3)
MAN M3275-1
MTU Type 2
Volvo VDS-3
Renault RLD-2
Mack EO-N
Cummins CES 20078/77/76
Caterpillar ECF-2

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

| Parametry (Specifications) | Revlina Hercules CH-4 15W-40 |
|---|------------------------------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] | 14,4 |

| | |
|--|------|
| (Kinematic viscosity at 100°C) | |
| Wskaźnik lepkości (Viscosity Index) | 135 |
| Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point) | -30 |
| Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point) | 220 |
| Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN) | 10,2 |
| 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 .*