

Informacja Techniczna Produktu

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE Revline Ultra Force C3 5W/30

Charakterystyka

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych
- Poprawia osiągi silnika w różnych warunkach pracy
- Doskonale radzi sobie z osadami w silniku przy długich przebiegach
- Wpływa na oszczędność paliwa
- Zapewnia optymalne własności nawet w ekstremalnych warunkach pracy przy wysokich obciążeniach
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Compatible with DPF filters
- Maximises short and long term engine performance
- Reduces engine deposits to help maximise engine response
- Fuel economy
- Delivers unsurpassed levels of protection across a variety of driving conditions and temperatures
- Mid SAPS formulation

Zastosowanie

Revline Ultra Force C3 5W/30 jest wysokiej jakości syntetycznym olejem silnikowym o wyjątkowych właściwościach czyszczących, doskonale chroniący silnik przed zużyciem nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Specjalna formuła oleju zapewnia długą żywotność i doskonałą wydajność nowoczesnych systemów zmniejszających emisję szkodliwych składników w spalinach (jak np. filtry cząstek stałych DPF).

Revline Ultra Force C3 5W/30 jest przeznaczony do stosowania w nowoczesnych, niskoemisyjnych silnikach benzynowych i Diesla w samochodach osobowych, terenowych oraz lekkich dostawczych.

Application

Revline Ultra Force C3 5W/30 synthetic engine oil designed to help provide exceptional cleaning power, wear protection and overall performance. Revline Ultra Force C3 5W/30 has been expertly engineered to help prolong the life and maintain the efficiency of emission systems in both diesel and gasoline powered automobiles.

Revline Ultra Force C3 5W/30 is recommended for all types of modern automobile engines, especially the high-performance gasoline and diesel engines found in the latest passenger cars, SUVs and light vans.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: SN/SM/CF

ACEA: C3

SAE: 5W/30

Spełnia wymagania (meet requirements)

Volkswagen 504.00/507.00 (pokrywa wymagania norm 502.00/505.00/505.01);

MB 229.51 , MB 229.31;

BMW Longlife 04;

Porsche C 30;

Opel Dexos 2;



| Parametry (Specifications) | Revline Ultra Force C3 5W/30 |
|--|-------------------------------------|
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C) | 11,9 |
| Wskaźnik lepkości (Viscosity Index) | 160 |
| Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point) | -41 |
| Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point) | 228 |
| Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (TBN) | 10 |

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*)

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobil 1 ESP Formula 5W/30 ; Mobil Super 3000 XE 5W/30

Platinum Max Expert V 5W/30 ; Platinum Pro V 5W/30

Lotos Quazar LLIII 5W/30 ; Lotos Quazar C2+C3 5W/30 ; Lotos Synthetic C2+C3 5W/30

Castrol Edge 5W30 C3 ; Castrol Edge 5W/30 ; Castrol Edge 5W/30 LL

Total Quartz INEO MC3 5W/30 ; Elf Evolution Full-Tech LLX 5W/30

Shell Helix Ultra ECT 5W/30 ; Shell Helix HX7 Professional AV 5W/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.**

