

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revline Ultra Force A5/B5 5W/30**Charakterystyka**

- Zminimalizowanie zużycia silnika poprzez zmniejszenie oporów tarcia
- Zapewnia doskonałą ochronę przed tworzeniem się szlamów i osadów
- Wpływa na oszczędność paliwa
- Zapewnia szybki rozruch w niskich temperaturach
- Wydłużone okresy eksploatacji
- Minimised engine wear owing to reduced frictional resistance value
- Provide excellent protection against oil residue and buildup formation
- Fuel economy
- Provide quick start at low temperatures
- Extended service periods

Zastosowanie

Revline Ultra Force A5/B5 5W/30 to syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do najnowszych silników benzynowych oraz Diesla stosowanych w samochodach osobowych, dla których przewidziany jest olej o obniżonej lepkości wysokotemperaturowej HTHS. Spełnia wymagania techniczne Hyundai, Kia, Mazda, Volvo, w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA A1/B1 lub ACEA A5/B5. Zalecany szczególnie do silników Forda wymagających spełnienia specyfikacji FORD WSS-M2C913-D. Zmniejsza zużycie paliwa oraz doskonale chroni silnik przed zużyciem.

Application

Revline Ultra Force A5/B5 5W/30 is a synthetic engine oil designed for the latest gasoline and Diesel engines used in passenger cars which require lower HTHS viscosity. It meets the technical requirements of Hyundai, Kia, Mazda and Volvo, which recommend the use of ACEA A1/B1 or ACEA A5/B5 standard oils. It is especially recommended Ford engines which must meet the requirements of FORD WSS-M2C913-D specification. The oil reduces fuel consumption and perfectly protects the engine from wear.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: SN/CF

ACEA: A5/B5, A1/B1

SAE: 5W/30

Ford WSS-M2C913-C, Ford WSS-M2C913-D

Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

Renault RN 0700

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline Ultra Force A5/B5 5W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	10,1
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	160
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-38
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	220
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	9,0
<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 Super 3000 X1 Formula FE 5W-30
 Platinum MaxExpert F 5W-30; Platinum PRO F 5W-30
 Lotos Synthetic A5/B5 5W-30
 Castrol Magnatec Stop-Start 5W/30 A5
 Total Quartz 9000 Future NFC 5W-30
 Shell Helix Ultra Professional AF 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.*