

Olej silnikowy ze znakiem M-ACTIVE
Revlina Ultra Force C5 5W/20

Charakterystyka

- Kompatybilny z filtrami cząstek stałych
- Doskonale zabezpiecza silnik podczas całego okresu eksploatacji oleju
- Zapewnia zmniejszenie zużycia paliwa dzięki spełnieniu wymagań klasy SN RC (Resource Conserving)
- Niska zawartość siarki, fosforu i popiołu siarczanowego
- Compatible with DPF filters
- Throughout its life the oil perfectly protects the engine
- Product reduces fuel consumption by meeting the requirements of SN RC (Resource Conserving) class.
- Mid SAPS formulation

Zastosowanie

Revlina Ultra Force C5 5W/20 syntetyczny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w nowoczesnych samochodach osobowych wyposażonych w wysokoprężne silniki Diesla lub silniki benzynowe o zapłonie iskrowym z turbodoładowaniem, wyposażonych w systemy redukcji spalin takie jak DPF lub TWC. Sprawdza się również w pojazdach z napędem hybrydowym. Spełnia wymagania techniczne FORD WSS-M2C948-B oraz JLR GF-5 w których zalecane jest stosowanie olejów spełniających normę ACEA C5.

Application

Revlina Ultra Force C5 5W/20 synthetic engine oil designed for modern passenger cars equipped with Diesel engines or gasoline engines with or without turbocharging that feature exhaust reduction systems such as DPF or TWC. It also works well in vehicles with hybrid drive. Meets the technical requirements of FORD WSS-M2C948-B and JLR GF-5, which recommend the use of oils that meet the ACEA C5 standard.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 5W/20

ACEA: C5

API: SN/SN-RC/CF

Ford WSS-M2C948-B

ILSAC GF-5

JLR 03.5004

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry	Revline Ultra Force C5 5W/20
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	8,2
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	160
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	220
Liczba zasadowa, [mg KOH/g] (<i>TBN</i>)	8,0
Popiół siarczanowy, [%] (<i>Sulphated ash</i>)	0,8
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.	

- ✓ *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.*