



ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30

Charakterystyka ogólna:

Syntetyczny, nowoczesny, wielosezonowy olej silnikowy dedykowany w szczególności do samochodów marki FORD. Został opracowany w oparciu o technologię nowej generacji zapewniającą doskonałą ochronę silnika w każdych warunkach eksploatacji. Ponadto redukuje ryzyko nadmiernego zużycia zaworów, zapewniając lepszą kontrolę osadów.

Gwarantuje:

- zminimalizowanie zużycia silnika poprzez zmniejszone oporów tarcia
- kompletną ochronę silnika przed korozją i rdzewieniem
- skuteczne odprowadzanie ciepła z silnika
- oszczędność paliwa
- szybki rozruch w niskich temperaturach
- doskonałą ochronę przed tworzeniem się szlamów i osadów
- wydłużone okresy eksploatacji

Zastosowanie:

ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30 to olej stworzony z myślą o użytkownikach ceniących sobie jazdę samochodami marki FORD. Spełnia jedną z najnowszych specyfikacji Ford WSS-M2C913-D.

Odpowiedni do zastosowania także w innych nowoczesnych pojazdach osobowych i lekkich dostawczych z silnikami o zapłonie iskrowym lub silnikami Diesla z turbodoładowaniem lub bez. Rekomendowany do eksploatacji w każdych warunkach jazdy zarówno latem jak i zimą zapewniając jednocześnie wydłużone okresy eksploatacji.

Rekomendowany do pojazdów spełniających normy Euro 6. Rekomendacje: olej do samochodów marki FORDA.

Klasa jakości:

API: SL/CF

ACEA: A1/B1, A5/B5

Klasa lepkości:

SAE: 5W-30

Normy, aprobaty, specyfikacje

Aprobaty:

Ford WSS-M2C913-C

Ford WSS-M2C913-D

Spełnia wymagania:

Renault RN 0700

Jaguar JTJLR 03.5003

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	Jednostka	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	5W-30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	9,8
lepkość strukturalna CCS -30 w °C	mPa*s	3780
wskaźnik lepkości	-	163
temperatura zapłonu	°C	202
temperatura płynięcia	°C	-45
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	10

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu

v. 2 /2024.03.07