



ORLEN
OIL

ORLEN OIL ULTOR MASTER 10W-40

Charakterystyka:

Wysokiej jakości, półsyntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy. Dzięki znakomitej harmonii pakietu dodatków uszlachetniających z wysokiej jakości bazami olejowymi ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 świetnie spełnia swoje zadania gwarantując bezawaryjną pracę silnika w najtrudniejszych warunkach eksploatacji.

ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 to olej kompatybilny z urządzeniami obróbki spalin EGR, SCR NOx.

Gwarantuje:

- bezawaryjną pracę silnika w każdych warunkach jazdy,
- doskonałą sprawność pracy silnika,
- kompatybilność z urządzeniami obróbki spalin,
- wydłużone okresy eksploatacji,
- doskonałą odporność na korozję oraz stabilność termo-oksydacyjną,
- czystość silnika poprzez utrzymanie sadzy w zawieszynie

Zastosowanie:

ORLEN OIL ULTOR Master 10W-40 przeznaczony jest do wysokoobciążonych silników Diesla w samochodach ciężarowych, ciężkim sprzęcie budowlanym, autobusach i ciągnikach siodłowych. Zalecany do całorocznej eksploatacji w nowoczesnych silnikach wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez pracujących nawet w ekstremalnie ciężkich warunkach. Świetnie sprawdza się zarówno na trasach szybkiego ruchu jak i w mieście. Rekomendowany do pojazdów spełniających wymagania emisji spalin Euro V, IV, III wyposażonych w urządzenia obróbki spalin takie jak EGR, SCR NOx. ORLEN OIL Ultor Master 10W-40 dzięki nowoczesnej technologii pozwala na osiągnięcie maksymalnego wydłużenia okresu eksploatacji.

Klasa jakości:

API: CH-4/CG-4
ACEA: E7, E4

Klasa lepkości:

SAE: 10W-40

Spełnia wymagania:

Mercedes-Benz 228.5
MAN 3275
Volvo VDS-2
Renault VI RLD.

**Parametry fizyko-chemiczne:**

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100 °C	mm ² /s	13,8
wskaźnik lepkości	-	145
temperatura płynięcia	°C	-30
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	12,0
popiół siarczanowy	%	1,8
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	12,5

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

Wersja 1 / 2024-01-26