



Karta produktu

ENGINE OIL SUPER UHPD SAE 10W-40

Opis produktu:

ENGINE OIL SUPER UHPD 10W-40 to w pełni syntetyczny olej silnikowy o wysokich parametrach, przeznaczony do stosowania w silnikach wysokoprężnych lekkich i ciężkich pojazdów użytkowych, z turbosprężarką lub bez.

ENGINE OIL SUPER UHPD 10W-40 przeznaczony jest do stosowania w silnikach spełniających normy emisji spalin Euro-II, Euro-III i EURO-IV oraz w silnikach wyposażone w system oczyszczanie spalin EGR i/lub SCR.

ENGINE OIL SUPER UHPD 10W-40 nie może być stosowany w silnikach wysokoprężnych wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF). Nadaje się do silników Scania wymagających oleju w specyfikacji LDF-3.

ENGINE OIL SUPER UHPD 10W-40 oparty jest na wykonanych w technologii syntetycznej olejach bazowych, uzupełnionych specjalnym pakietem dodatków, pozwalających osiągnąć następujące właściwości:

- Doskonała stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonała ochrona przed wytłuszczaniem- „bore polishing”.
- Nadaje się do silników niskoemisyjnych wyposażonych w technologię EGR i SCR
- Doskonała ochrona przed zużyciem, korozją i pienieniem
- Właściwości niskotemperaturowe zapewniające płynny rozruch na zimno.
- Możliwość wydłużenia okresu między wymianami oleju

ENGINE OIL SUPER UHPD 10W-40 spełnia następujące kryteria jakościowe:

ACEA E4/E7
MTU Typ 3
Mack EO-N
CES 20072

API CF
Deutz DQC III-10
Scania LDF-2/ LDF-3
Renault RVI RD-2 / RXD

MB 228.5
Volvo VDS-3
DAF extended drain

MAN M3277
Renault RVI RLD-2



Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Klasa lepkości		SAE J300	10W-40
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D4052	867
Lepkość kinematyczna @40°C	mm ² /s	ASTM D7042	89,2
Lepkość kinematyczna @100°C	mm ² /s	ASTM D7042	13,5
Indeks lepkości		ASTM D2270	154
Lepkość CCS @-25°C	cP	ASTM D5293	6400
Temp. zapłonu COC	°C	ASTM D92	> 201
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D7346	- 39
Rezerwa zasadowa (TBN)	mgKOH/g	ASTM D2896	16,1
Popioły siarczanowe	% wagowo	ASTM D874	1,85

Produkt Nr: 42670
Zastąpiona wersja: 13.03.2018

Data wydania: 12-12-2019
Wersja nr: 03