



FCH - SHPD 10W40

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

FCH - SHPD 10W40 – półsyntetyczny, wysokiej jakości olej silnikowy typu SHPD o niskim współczynniku tarcia

- FCH - SHPD 10W40 – jest to wysokiej jakości, półsyntetyczny olej silnikowy o niskim współczynniku tarcia przeznaczony przede wszystkim do silników mocno obciążonych
- Produkt ten spełnia najwyższe wymagania dla technologii smarnych do silników samochodów ciężarowych, pojazdów użytkowych w przemyśle budowlanym, rolnictwie i leśnictwie jak również dla autobusów i innych specjalnych zastosowań w Europie i Ameryce. Nadaje się również do furgonetek i samochodów osobowych
- Najlepsza stabilność termiczno-utleniająca - zapobiega tworzeniu się nagarów, osadów i zgęstnieniu oleju, przedłużona żywotność oleju
- Niskie zużycie oleju
- Znakomita stabilność oleju, zachowuje swoje parametry w wysokich temperaturach oraz przy wysokich obciążeniach
- Doskonała ochrona przeciwzużyciowa - przedłuża żywotność silnika
- Posiada znakomite własności lepkościowe i temperaturowe dzięki czemu zapewnia max. gotowość urządzenia do pracy nawet w ekstremalnym zróżnicowaniu temperatur pracy
- Ze względu na niski współczynnik tarcia zapewnia łatwy rozruch silnika nawet w niskich temperaturach

PRZEZNACZENIE

- FCH - SHPD 10W40 - jest olejem silnikowym Heavy Duty Engine Oil stworzonym z myślą o smarowaniu ciężkich, wysokosprawnych silników z turbodoładowaniem i bez doładowania o zapłonie samoczynnym oraz silników przemysłowych i trakcyjnych
- Znakomity do stosowania w mocno obciążonych silnikach samochodów ciężarowych, w sprzęcie budowlanym, leśnym, rolnictwie oraz w autobusach

SPECYFIKACJE :

- SAE 10W-40
- ACEA E7, E5, E3, A3/B4
- API CI-4/SL
- Global DHD-1
- MB 228.3 , 229.1
- MAN M 3275
- Volvo VDS-3
- Renault VI RLD/RLD-2
- VW 500.00, 505.00
- MTU Typ 2
- Caterpillar ECF - 1a i ECF - 2
- Cummins CES 20071/-2/-6/-7/-8
- Deutz Qual.CI. III-10
- Detroit Diesel DDC 93 K215
- Voith Retarder

DANE TECHNICZNE :

Lepkość SAE	10W40
Gęstość w 15°C, kg/m³	872
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm²/s	97,6
w 100°C, mm²/s	14,8
Wskaźnik lepkości	158
Temp. płynięcia, °C , DIN 51597	< -30
Temp. zapłonu, °C , DIN 51376	>220
Liczba zasadowa (T.B.N.) mg KOH/g	10,8
Popiół siarczanowy	1,39 %