



MOTOR OIL SL/CF 10W-40

Opis produktu:

MOTOR OIL SL/CF 10W-40 to uniwersalny, półsyntetyczny olej o wysokich parametrach do stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych samochodów osobowych i lekkich dostawczych, z turbosprężarką lub bez.

Ten produkt nie nadaje się do silników Diesla wyposażonych w filtr cząstek stałych (DPF).

MOTOR OIL SL/CF 10W-40 składa się z wysokiej jakości mineralnych i syntetycznych olejów bazowych i pakietu dodatków, pozwalających osiągnąć następujące właściwości:

- Bardzo dobre właściwości w niskich temperaturach.
- Ochrona przed zużyciem podczas zimnego rozruchu.
- Bardzo wysoka stabilność termiczna i oksydacyjna.
- Doskonała odporność na pienienie, korozję i zużycie.
- Wysoki poziom dodatków detergentowo-dyspersyjnych
- Wysoki wskaźnik lepkości.



MOTOR OIL SL/CF 10W-40 spełnia następujące wymagania:

API SL/CF

| Właściwość | Jedn. miary | Metoda testu | Typowa wartość |
|-----------------------------|--------------------|--------------|----------------|
| Klasa lepkości | | SAE J300 | 10W-40 |
| Ciężar właściwy@15°C | Kg/m ³ | ASTM D4052 | 862 |
| Lepkość kinematyczna @40°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 101 |
| Lepkość kinematyczna @100°C | mm ² /s | ASTM D7042 | 15,5 |
| Indeks lepkości | | ASTM D2270 | 162 |
| Lepkość CCS @-25°C, max | cP | ASTM D5293 | 4610 |
| Temp. zapłonu COC | °C | ASTM D92 | 230 |
| Temp. krzepnięcia | °C | ASTM D7346 | - 33 |
| Rezerwa zasadowa (TBN) | mgKOH/g | ASTM D2896 | 7,4 |
| Popioły siarczanowe | % wagowo | ASTM D874 | 0,91 |

Produkt Nr: 42090
Zastąpiona wersja: 15-01-2018

Data wydania: 10-12-2019
Wersja nr: 05