



FCH - TLM LS SAE 10W40

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

FCH - TLM LS SAE 10W- 40 - wysokowydajny, zapewniający płynną pracę olej silnikowy SHPD, Low-Ash. Także dla pojazdów z systemem DPF i AdBlue.

- olej silnikowy typu SHPD Low-Ash, z najnowszej generacji z dodatkami do stosowania w silnikach Diesla (z turbodoładowaniem oraz chłodnicą międzystopniową) oraz systemem „listwy wtryskowej” oraz pompą wtryskową
- dzięki niskiej zawartości popiołu, fosforu i siarki (Low SAPS) doskonale nadaje się do stosowania w pojazdach wyposażonych w systemy oczyszczania gazów spalinowych (DPF/CRT) oraz silników Euro VI oraz wcześniejszych wersji silników o wydłużonych okresach wymiany oleju, nawet w bardzo trudnych warunkach eksploatacji
- zalecany w szczególności do pojazdów wyposażonych w systemy oczyszczania spalin, takie jak filtry cząstek (DPF) i system AdBlue®, które wymagają stosowania olejów o niskiej zawartości popiołu
- jest uniwersalnym środkiem smarnym przeznaczonym do stosowania w nowoczesnych silnikach producentów europejskich i amerykańskich. Jest również zgodny ze specyfikacją „Full SAPS” oraz „Low SAPS”
- 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

SPECYFIKACJE :

- SAE 10W-40
- ACEA E4/E6/E7/E9
- API CJ-4
- Volvo VDS-4
- Renault VI RLD-3
- Mercedes 228.31 / 228.51
- MAN M3477/ M3575/ M3271-1
- MTU Type 3.1 / 2.1
- Mack EO-O Premium Plus
- Deutz DQC IV-10 LA
- Cat ECF-3
- Cummins CES 20081
- DAF
- Detroit Diesel 93K218
- JASO DH-2
- Scania Low Ash
- Renault VI RLD-2
- Mack EO-N Premium Plus
- Voith Class B/MB 235.28

DANE TECHNICZNE :

Lepkość SAE	10W40
Gęstość w 15°C, kg/L	0,860
Lepkość kinematyczna	96,8
w 40°C, DIN 51 562 mm²/s	14,3
w 100°C, DIN 51 562 mm²/s	
Wskaźnik lepkości DIN ISO 2909	152
Temp. płynięcia, °C , DIN ISO 3016	- 39
Temp. zapłonu, °C , DIN ISO 2592	250
Liczba zasadowa (T.B.N.) mg KOH/g	8,7
Popiół siarczanowy DIN 51 575 g/100g	0,96