



Mobil SHC Formula M 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Poland

Opis produktu

Mobil SHC Formula M 5W-30 jest wysokosprawnym olejem silnikowym, przeznaczonym do stosowania przede wszystkim w pojazdach Mercedes Benz (M), w których wymagany jest wydłużony okres międzyserwisowy.

Własności i zalety

- Umożliwia dłuższą eksploatację w wysokiej temperaturze, bez gęstnienia oleju spowodowanego utlenianiem i bez rozkładu oleju.
- W niskiej temperaturze ma znakomitą płynność, która umożliwia zimną łatwy rozruch silnika i szybkie rozprowadzenie w nim oleju.
- Jest odpowiedni do stosowania zarówno w benzynowych, jak i wysokoprężnych silnikach samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych.

Zastosowanie

Olej Mobil SHC Formula M 5W-30 posiada doskonałe parametry w bardzo niskim, jak i bardzo wysokim zakresie temperatur, oferuje długookresową ochronę silnika przed zużyciem oraz zapobiega gromadzeniu się szlamu i osadów. Produkt ten spełnia lub przekracza wymagania dla oleju silnikowego w pojazdach marki Mercedes Benz, dla których stosowane są wydłużone okresy międzyserwisowe i w których wymagane jest użycie zatwierdzonego oleju spełniającego wymogi specyfikacji Long Life M 229.5.

Specyfikacje i akceptacje

Mobil SHC Formula M 5W-30 ma następujące akceptacje konstruktora:	5W-30
M-Approval 229.5	X
M-Approval 229.3	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil SHC Formula M 5W-30	
Lepkość kin., ASTM D 445	
cSt @ 40°C	72,4
cSt @ 100° C	12,2
Popiół siarczanowy, [w%], ASTM D 874	0,8
Fosfor, wt%, ASTM D4951	0,08
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	212
Ciężar właściwy w 15°C, [kg/l], ASTM D 4052	0,85
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-42

Informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa

Na podstawie dostępnych informacji produkt nie ma negatywnego wpływu na zdrowie ludzkie, o ile używany jest zgodnie ze swoim przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej (MSDS). Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej można uzyskać na żądanie u swojego dystrybutora, lub poprzez Internet. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż jest przeznaczony. Utylizując zużyte oleje należy pamiętać o ochronie środowiska.

Logo firmy Mobil oraz wizerunek Biegnącego Pegaza, są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.

09-2019

ExxonMobil Lubricants & Specialities Europe pion ExxonMobil Petroleum & Chemicals BV .

Informacje przedstawione w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie produktów dostarczanych w Europie (włączając Turcję) oraz do krajów byłego Związku Radzieckiego.

ExxonMobil Poland sp. z o.o.

ul.Chmielna 85/87

00-805 Warszawa

Zawsze można skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej w przypadku pytań związanych z produktami i usługami Mobil:
<https://www.mobil.pl/pl-pl/contact-us>

Tel +48 22 556 29 00


Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowią jego specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość produktu. Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym podmiotem ExxonMobil lub o wizytę na naszej stronie internetowej www.exxonmobil.com

ExxonMobil obejmuje liczne oddziały i spółki, z których wiele posiada w swoich nazwach Esso, Mobil lub ExxonMobil. Nie jest intencją niniejszego dokumentu zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmiotach ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved