

Mobil Delvac MX Extra 10W-40

Najwyższej jakości olej do silników Diesla

Opis produktu

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 to olej silnikowy typu heavy duty stworzony w oparciu o technologie syntetyczną f-my Mobil, który zapewnia doskonale smarowanie najnowszych silników Diesla i benzynowych pracujących w trudnych warunkach, umożliwiając utrzymanie silników w czystości oraz przedłużenie okresu ich użytkowania. Dzięki swoim właściwościom olej ten zalecany jest do europejskich, japońskich i amerykańskich silników. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 stanowi zaawansowaną technologicznie kompozycję olejów bazowych i dodatków, która posiada wysoką odporność na utlenianie oraz zapewnia ochronę przed osadzaniem się sadzy i kontrolę zużycia, a ponadto doskonale zapobiega tworzeniu się osadów na tłoku i gromadzeniu zanieczyszczeń, czego wynikiem jest czystszy silnik, a tym samym dłuższy okres jego użyteczności. Lepkość oraz uniwersalne cechy oleju zapewniają doskonały rozruch i pompowność w niskich temperaturach.

Zalety

Wysokowydajne, niskoemisyjne silniki Diesla znacznie podwyższają wymogi dotyczące olejów silnikowych. Szczelniejsza konstrukcja silników powoduje zmniejszenie zużycia oleju. Górne pierścienie tłoka zamontowane są wyżej, co powoduje rozprzodzenie warstwy oleju bliżej komory spalania, a tym samym poddanie oleju działaniu wyższej temperatury. Wyższe ciśnienie wtrysku paliwa oraz opóźnione ustawienie rozrządu wpływają na poprawę emisji wydechowej, powodują jednak również podwyższenie temperatury silnika oraz zwiększenie ilości sadzy. Mobil Delvac MX Extra 10W-40 składa się z wysokowydajnych olejów bazowych oraz systemu doskonałych dodatków, co umożliwia uzyskanie optymalnych osiągnięć zarówno w nowoczesnych silnikach Diesla i benzynowych, jak i w modelach starszych. Podstawowe zalety:

Własności	Zalety
Zwiększona stabilność termiczna i oksydacyjna	Zmniejszona ilość zanieczyszczeń i osadów oraz dłuższy okres użytkowania oleju i silnika
Zwiększone zabezpieczenie przed zużyciem	Wydłużenie okresu używalności elementów mechanicznych i silnika
Zwiększona ochrona przed korozją	Zmniejszenie stopnia zużycia łożysk i wydłużenie okresu międzynaprawczego
Lepsza kontrola osadzania się zanieczyszczeń na tłoku	Zwiększenie stopnia czystości silnika, a tym samym redukcja kosztów związanych z naprawami oraz przedłużenie okresu użyteczności silnika
Usprawnione usuwanie sadzy, co umożliwia kontrolę podwyższenia lepkości, gromadzenia się zanieczyszczeń i ciśnienia filtra	Zwiększenie ochrony silnika i tym samym wydłużenie okresu jego użyteczności
Lepsza pompowność w niskich temperaturach	Szybszy rozruch i zmniejszenie zużycia w niskich temperaturach



Zastosowanie

- Silniki wolnossące i silniki Diesla z turbodoładowaniem konstruowane przez europejskich, japońskich i amerykańskich producentów
- Samochody ciężarowe i dostawcze, w tym z silnikami benzynowymi . Doskonały dla transportu mieszanego
- Inne pojazdy samojezdne stosowane w górnictwie, budownictwie, przemyśle wydobywczym i rolnictwie

Specyfikacje

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 spełnia wymagania poniższych specyfikacji:

ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A2	X
API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL/SJ	X

Mobil Delvac MX Extra 10W-40 posiada następujące dopuszczenia producentów:

Daimler Chrysler MB 228.3/229.1	X
Cummins CES 20078/7/6/2/1	X
Mack EO-M Plus	X
Volvo VDS-3, VDS-2	X
MAN M3275	X
Renault RLD	X
MTU Typ 1 (tylko otwarta skrzynia korbowa - 500 hr ODI)	X
Detroit Diesel 7SE 270 (cykl 4-suwowy)	X

Typowa charakterystyka fizykochemiczna

Mobil Delvac MX Extra 10W-40

Lepkość kin., ASTM D 445	
[cSt] w 40 °C	93
[cSt] w 100 °C	14.2
Wskaźnik lepkości, ASTM D 2270	135
Pozostałość po spopieleniu, [wt%], ASTM D 874	1.2
Liczba zasadowa TBN, [mg KOH/g], ASTM D 2896	11.4
Temp. płynięcia, [°C], ASTM D 97	-33
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D 92	215
Ciężar właściwy w 15°C, [kg/l], ASTM D 4052	0.864

Informacje na temat: przechowywania, zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

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 (MSDS). Karty Charakterystyki 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, wizerunek Biegnącego Pegaza, oraz nazwa Delvac MX są zastrzeżonymi znakami towarowymi organizacji należących do Exxon Mobil Corporation.



