



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Poland

Wysokiej jakości olej silnikowy do silników Diesla

Opis produktu

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 to wysokiej jakości olej do silników wysokoprężnych, który zapewnia ochronę silników wysokoprężnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych, zarówno w zastosowaniach drogowych, jak i terenowych. ExxonMobil zaleca stosowanie oleju Mobil Delvac Super 1400 15W-40 w szerokim zakresie wymagających warunków i środowisk pracy w transporcie ciężarowym, górnictwie, budownictwie, kamieniołomach i rolnictwie.

Właściwości i zalety

Właściwości	Zalety i potencjalne korzyści
Wysoka stabilność termiczna i odporność na utlenianie	Chroni przed powstawaniem szlamów i osadów
Duża rezerwa alkaliczna	Pomaga w kontroli osadów
Wytrzymałość na ścinanie	Przyczynia się do zmniejszenia zużycia oleju i zapewnia ochronę przed zużyciem
Doskonałe właściwości myjąco/dyspergujące	Przyczynia się do ochrony silnika i utrzymuje go w czystości
Kompatybilność z uszczelnieniami	Zapewnia długi czas pracy uszczelek i uszczelnień

Zastosowania

Rekomendowany przez ExxonMobil do następujących zastosowań:

- Silniki Diesla wolnossące i z turbodoładowaniem napędzające urządzenia europejskich, japońskich i amerykańskich producentów, zgodnie z zaleceniami z instrukcji obsługi urządzenia
- Lekkie pojazdy dostawcze i ciężarówki
- Maszyny robocze w następujących gałęziach przemysłu: budownictwo, górnictwo podziemne i odkrywkowe i rolnictwo

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt posiada następujące aprobaty:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:
ACEA B2
ACEA E3

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:

API CF

API CF-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKS RD-2

VOLVO VDS-2

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API CH-4

API SJ

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Lepkość względna CCS (Cold-Cranking Simulator) w 20°C, [mPa.s], ASTM D5293	5800
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm ² /s, ASTM D445	110
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Gęstość w 15°C, lb/USg, ASTM D4052	0,87
Liczba zasadowa TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	9,2
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	136
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	225
Temperatura płynięcia, °C, ASTM D97	-36

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

O ile nie wskazano inaczej, wszystkie znaki towarowe użyte w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi Exxon Mobil Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

12-2020

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 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved