



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Poland

Wysokiej jakości olej do silników Diesla

Opis produktu

Mobil Delvac™ Super 1400E 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 w maszynach roboczych. ExxonMobil zaleca stosowanie oleju Mobil Delvac Super 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
Stabilna 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 uszczelki 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: górnictwo, wydobywanie kruszywa, budownictwo i rolnictwo

Specyfikacje i dopuszczenia

Produkt ten posiada dopuszczenia następujących producentów urządzeń:
MTU Oil Category 1

Produkt ten jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:
RENAULT TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2
ACEA B2
ACEA E3

Produkt ten jest rekomendowany przez ExxonMobil do stosowania w aplikacjach wymagających:

API CF

API CF-4

API CG-4

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API SJ

Właściwości fizykochemiczne i specyfikacje

Właściwości fizykochemiczne	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Popiół siarczanowy, [%wag.], ASTM D874	1,1
Temp. zapłonu, [°C], ASTM D92	230
Lepkość kinematyczna w 100°C, [mm ² /s], ASTM D445	14,5
Lepkość kinematyczna w 40°C, [mm ² /s], ASTM D445	106
Temperatura płynięcia, [°C], ASTM D97	-27
Liczba zasadowa TBN, [mgKOH/g], ASTM D2896	9,7
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	140
Ciężar właściwy w 15°C/15°C, ASTM D4052	0,881
Lepkość względna CCS w 20°C, [mPa.s], ASTM D5293	6150

Zdrowie i bezpieczeństwo

Wszystkie informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu (MSDS), która jest dostępna na : internetowej: 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 Corporation lub jednej z jej spółek zależnych.

12-2023

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 Radzieckieg

ExxonMobil Poland Sp. zo.o.

Al. Jerozolimskie 98

00-807 Warszawa

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

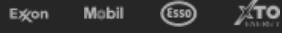
Tel +48 22 556 29 00

Fax +48 22 620 16 61

Typowe właściwości są to właściwości typowo otrzymywane w granicach tolerancji normalnego procesu produkcyjnego danego produktu i nie stanowi specyfikacji. Różnice w stosunku do wartości typowych, które mogą pojawić się przy normalnej produkcji i w różnych blendowniach nie mają wpływu na jakość pro Informacje przedstawione w niniejszej karcie mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Produkty mogą być niedostępne lokalnie. W celu uzyskania dodatkowych infc 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 dokum zastępowanie lub naruszanie niezależności korporacyjnej lokalnych podmiotów. Wszelka odpowiedzialność za lokalną aktywność spoczywa na lokalnych podmio ExxonMobil.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved