



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Poland

Wysokowydajny olej do silników wysokoprężnych.

Opis produktu

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty to wielosezonowy olej wykonany z mieszaniny baz syntetycznych do silników wysokoprężnych, zapewniający ochronę silników wysokoprężnych pracujących w bardzo trudnych warunkach eksploatacyjnych zarówno w pojazdach drogowych, jak i w maszynach roboczych. ExxonMobil zaleca stosowanie oleju Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty w szerokim zakresie wymagających warunków i środowisk pracy w transporcie ciężarowym, górnictwie, budownictwie, kamieniołomach i rolnictwie.

Cechy 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 wysokoprężne 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

Produkt ten jest rekomendowany do stosowania tam, gdzie wymaga się:
ACEA E3
API CF
API CF-4

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

API CG-4

Mack EO-M

VOLVO VDS-2

Produkt spełnia lub przewyższa wymagania następujących specyfikacji:

API CH-4

API SJ

Własności fizykochemiczne i specyfikacje

Własność	
Klasa lepkości	SAE 15W-40
Lepkość kinematyczna w 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116
Temperatura płynięcia, °C, ASTM D97	-33
Lepkość kinematyczna w 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Popiół siarczanowy, %wag., ASTM D874	1,1
Temperatura zapłonu w tyglu otwartym, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	233
Wskaźnik lepkości, ASTM D2270	137
Liczba zasadowa TBN, mg KOH/g, ASTM D2896	8
Gęstość w 15°C, [kg/l], ASTM D4052	0,869

Zdrowie i bezpieczeństwo

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

07-2024

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. 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/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.

The ExxonMobil logo is displayed in white on a dark background. It consists of the word "Exxon" in a bold, sans-serif font, followed by "Mobil" in a similar font, with a small registered trademark symbol (®) to the right.Three logos are shown in white on a dark background. From left to right: the Exxon logo, the Mobil logo, and the Esso logo (a circle with the word "Esso" inside).

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved