



Mobil Delvac Legend™ 15W-40 Heavy Duty

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande dieselmotorolja.

Produktbeskrivning

Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty är en multigrade syntetisk Blend-dieselmotorolja som skyddar dieselmotorer vid drift i svåra förhållanden både på landsvägar och ute i terrängen. Mobil Delvac Legend 15W-40 Heavy Duty rekommenderas av ExxonMobil för användning i en mängd olika krävande applikationer och miljöer som förekommer inom transport-, gruv-, byggnads-, schaktnings- och jordbruksbranscherna.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Termisk stabilitet och oxidationsbeständighet.	Bidrar till att begränsa slambildning och avlagringar
TBN-reserv	Bidrar till att begränsa avlagringar
Viskositetsegenskaper som är stabila vid skjuvning	Bidrar till att minska oljeförbrukning och skapa slitageskydd
Utmärkta egenskaper för rengöring/dispergering	Bidrar till att skydda motorer och hålla dem rena
Komponentkompatibilitet	Lång packnings- och tätningstidslängd

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Naturligt aspirerad och turboladdad dieseldriven utrustning från europeiska, japanska och amerikanska tillverkare i enlighet med rekommendationerna i ägarhandboken
- Lätt och tung lastbilstrafik i landsvägskörning
- Fordon och arbetsmaskiner som används i byggnads-, gruv-, schaktnings- och jordbruksbranscherna

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MTU Oil Category 2
DTFR 15B110

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
ACEA E3
API CF
API CF-4

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CG-4

Mack EO-M

VOLVOVDS-2

ACEA B2

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKSRD-2

RENAULT TRUCKSRLD

API SH

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API CH-4

API SJ

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 15W-40
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	116
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-33
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	15,2
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	1,1
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	233
Viskositetsindex, ASTM D2270	137
TBN, mg KOH/g, ASTM D2896	8
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,869

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

05-2024

24.10.2025

ExxonMobil Sverige AB

Oljehamnsvägen 2, 451 43 Uddevalla

Box 785, 451 26 Uddevalla

0522-914 00

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobilExxon Mobil 

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