



Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Sweden

Högpresterande dieselmotorolja

Produktbeskrivning

Mobil Delvac™ Super 1400 15W-40 är en högpresterande dieselmotorolja som erbjuder skydd för dieselmotorer vid drift under svåra driftsförhållanden både vid landsvägs- och terrängförhållanden. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 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
God skjuvstabilitet som bibehåller viskositeten	Bidrar till att minska oljeförbrukning och skydda mot slitage
Utmärkta egenskaper för rengöring/dispergering	Bidrar till att skydda motorer och hålla dem rena
Kompatibilitet med motorkomponenter	Lång packnings- och tätningslivslängd

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
- Lätta och tunga lastbilar i landsvägskörning
- Fordon och arbetsmaskiner som används i byggnads-, gruv-, schaktnings- och jordbruksbranscherna

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 2

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
ACEA B2
ACEA E3
API CF

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API CF-4

API CG-4

API SH

MAN M 3275-1

RENAULT TRUCKS RD

RENAULT TRUCKSRLD-2

VOLVOVDS-2

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API CH-4

API SJ

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
SAE-klass	15W-40
CCS, skenbar viskositet vid -20°C, mPa.s, ASTM D5293	5800
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	110
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	14,6
Densitet vid 15,6°C kg/l, ASTM D4052	0,87
TBN, mg KOH/g, ASTM D2896	9,2
Viskositetsindex, ASTM D2270	136
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	225
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet 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.

12-2020

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved