



## Mobil Delvac Super 1400 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolie

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie, som giver særdeles fremragende beskyttelse af dieselmotorer anvendt under meget krævende driftsforhold under landevejskørsel og til industribrug. Mobil Delvac Super 1400 15W-40 anbefales af ExxonMobil til brug ved en lang række krævende anvendelsesområder og driftsmiljøer inden for transportsektoren såsom minedrift, entreprenørvirksomhed, stenbrydning og landbrug.

### Egenskaber og fordele

Den avancerede teknologi i Mobil Delvac 1400 15W-40 giver glimrende ydelse i såvel moderne dieselmotorer som ældre modeller. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle og mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Bidraget til at hæmme slamdannelse og aflejring
TBN-reserve	Bidraget til at kontrollere aflejring
Bibeholder viskositeten selv under hård mekanisk belastning	Bidraget til at nedsætte olieforbrug og giver bedre slidbeskyttelse
Glimrende detergent/dispergent	Ren motor og længe motorlevetid
God kompatibilitet med andre materialer	Forbedrer pakningers og tætningers levetid

### Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til brug i:

- Dieselmotorer med og uden turboladning fra europæiske, japanske og amerikanske fabrikker
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne
- Langsommerekørende industrimaskiner indenfor: entreprenørvirksomhed, stenbrud og landbrug.

### Specifikationer og godkendelser

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 opfylder eller overstiger kravet om:	
ACEA A3/B3	X
API SJ	X
Renault Trucks RD-2, RD	X

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 har følgende godkendelser fra producenter:	
MB-Approval 228.3	X
MAN M 3275-1	X
Volvo VDS-2	X
MTU Oil Category 2	X

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 er anbefalet af ExxonMobil til brug i applikationer	
--	--

Mobil Delvac Super 1400 15W-40 er anbefalet af ExxonMobil til brug i applikationer	
ACEA E3	X
API CG-4/CF-4/CF	X

## Typiske egenskaber

Mobil Delvac Super 1400 15W-40	
SAE-betegnelse	15W-40
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	106
cSt ved 100°C	14,0
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	135
Sulfateret aske, wt%, ASTM D 874	1,1
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	9,8
Flydepunkt, °C, ASTM D 97	-27
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	220
Massefylde ved 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,887

## Sundhed og sikkerhed

På grundlag af de oplysninger, der er til rådighed, forventes det ikke, at dette produkt vil have nogen sundhedsskadelige virkninger, når det benyttes efter hensigten, og når de anbefalinger, der er angivet i sikkerhedsdatabladet, følges. Sikkerhedsdatablade kan fås efter anmodning gennem det lokale salgskontor eller via internettet. Dette produkt bør ikke anvendes til andet, end det er beregnet til. Sørg for at tage de nødvendige miljøsyn ved bortskaffelse af det brugte produkt.

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber.

12-2020

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

[www.exxonmobil.no](http://www.exxonmobil.no)

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](http://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.

**ExxonMobil**



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