



Mobil Delvac™ Super 1400 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Dieselmotorolja med extra hög prestanda

Produktbeskrivning

Mobil Delvac™ Super 1400 10W-30 är en högpresterande dieselmotorolja som framtagits särskilt för att ge utmärkt smörjning av dieselmotorer som används i svåra situationer. Denna multigrade dieselmotorolja har framställts med basoljor, som ger utmärkt fluiditet vid låga temperaturer, med bibehållen viskositet och flyktighetskontroll. Dessa basoljor har förädlats med ett avancerat tillsatssystem som ger en hög grad av skydd till alla delar av motorn. Den optimerade viskometrin ger också möjlighet till förbättrad bränsleekonomi. Mobil Delvac Super 1400 10W-30 rekommenderas av ExxonMobil för användning i de flesta dieseltillämpningar inklusive blandade fordonsflottor.

Egenskaper och fördelar

Lågutsläppsmotorer ställer högre krav på motorsmörjmedel. Mer kompakta motorkonstruktioner minskar oljeförbrukningen, vilket leder till att mindre ny olja tillförs för att ersätta förbrukade tillsatser. Högre kolvtoppingar som gör att oljefilmen kommer närmare förbränningskammare med högre temperaturer och ökar den termiska påfrestningen på smörjmedlet. Högre bränsleinsprutningstryck och fördröjd tändning ger bättre förbränningseffektivitet, men ökar också motortemperaturen samt oljans sotbildning. Teknologin i Mobil Delvac Super 1400 10W-30 ger exceptionella prestanda i såväl moderna dieselmotorer som i äldre modeller. Viktiga fördelar innefattar:

Egenskaper	Fördelar och potentiell nytta
Bra skydd mot oljeförtjockning, avlagringar vid höga temperaturer, slambildning, oljenedbrytning och korrosion	Kontroll av höga temperaturavlagringar Minskat slitage och längre motorlivslängd Skydd för att undvika att ringen fastnar
Utmärkta egenskaper vid låga temperaturer	Färdig pumpbarhet/cirkulation av oljan Slitageskydd vid uppstart
God skjuvstabilitet som bibehåller viskositeten	Bidrar till minskad viskositetsnedbrytning och oljeförbrukning i förhållanden med tung drift och höga temperaturer

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Dieseldriven utrustning från ledande japanska, europeiska och amerikanska tillverkare
- Lätt och tung lastbilstrafik vid motorvägskörning
- Fordon och arbetsmaskiner som används i byggnads-, gruv-, schaktnings- och jordbruksbranscherna

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
API CF
API CF-4
API CG-4
API SF
API SG

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:

API SH

VOLVO VDS-2

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

API CH-4

API SJ

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	10W-30
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	80
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,7
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	225
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,87
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	1,1
Noack flyktighet, massa %, ASTM D5800	10,7
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-36
Totalt bastal, mg KOH/g, ASTM D 2896	8,9
Viskositetsindex, ASTM D2270	141

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.

09-2020

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgränd 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.

ExxonMobil



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