



Mobil Delvac Super 1400 10W-30

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Dieselmotorolja med extra höga prestanda

Produktbeskrivning

Mobil Delvac Super 1400 10W-30 är en högpresterande dieselmotorolja som utvecklats speciellt för att ge utmärkt smörjning av dieselmotorer som används i krävande tillämpningar. Denna multigrade-dieselmotorolja bygger på basoljor som ger utmärkt flytbarhet vid låga temperaturer, god viskositetsbeständighet vid höga temperaturer och låg avdunstning. Dessa basoljor har förbättrats med ett avancerat tillsatssystem, som ger en hög nivå av skydd åt alla delar i motorn. Den optimerade viskometrin möjliggör även förbättrad bränsle-ekonomi. Mobil Delvac Super 1400 10W-30 rekommenderas av ExxonMobil för användning i de flesta dieselapplikationer inklusive blandade vagnparker.

Egenskaper och fördelar

Motorer med lägre utsläpp ställer högre krav på motoroljor. Den kompakta motordesignen minskar oljeförbrukningen, vilket innebär att mindre ny olja ska användas för att fylla på utarmade tillsatsmedel. Toppkolvringarna placeras högre på kolven, vilket för oljefilmen närmare den heta förbränningskammaren och ökar oljans värmebelastning. Högre bränsleinsprutningstryck och fördröjd timing effektiverar förbränningen, men höjer samtidigt temperaturen och sotbelastningen i oljan. Tekniken i Mobil Delvac Super 1400 10W-30 ger höga prestanda i både moderna dieselmotorer och i äldre modeller. Nyckelfördelarna inkluderar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Gott skydd mot förtjockning av oljan, avlagringar vid höga temperaturer, slam bildning, nedbrytning av oljan samt korrosion.	Mindre avlagringar vid höga temperaturer Mindre slitage och längre motorlivslängd Skydd mot fastsättning av ringar
Utmärkta lågtemperaturegenskaper	God pumpbarhet och snabb oljecirkulation Slitageskydd vid start
Viskositetsbevarande skjuvstabilitet	Bibehållen viskositet och minskad oljeförbrukning under hårda driftförhållanden vid höga temperaturer

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Dieseldriven utrustning från ledande japanska, europeiska och nordamerikanska tillverkare
- Lätta och tunga lastbilar i landvägstrafik
- Övriga fordon och entreprenadmaskiner inom byggnads- och gruvidrift, stenbrytning och lantbruk

Specifikationer och godkännanden

Mobil Delvac Super 1400 10W-30 uppfyller eller överträffar kraven enligt:	
API CH-4	X

Mobil Delvac Super 1400 10W-30 rekommenderas av ExxonMobil för användning i applikationer som kräver:	
Volvo VDS-2	X
API CG-4/CF-4/CF	X

Typiska egenskaper

Mobil Delvac Super 1400 10W-30	
SAE klass	10W-30
Viskositet, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	70
cSt @ 100°C	10,7
Viskositetsindex, ASTM D 2270	138
Sulfataska, vikt-%, ASTM D 874	1,2
Totalt bastal (TBN), mg KOH/g, ASTM D 2896	9,9
Lägsta flyttemp, °C, ASTM D 97	-27
Flampunkt, °C, ASTM D 92	206
Densitet @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,88

Hälsa och säkerhet

På underlag av tillgänglig information förväntas inte denna produkt ha någon hälsovådlig inverkan när den används för avsedd applikation och när rekommendationerna i säkerhetsdatabladet följs. Skyddsinformationsbladet kan fås på begäran via ditt lokala säljkontor eller via Internet, eller kan sändas av leverantören direkt till kunden om och när det krävs enligt lag. Denna produkt bör inte användas för andra ändamål än den är avsedd för. Se till att skona miljön när produkten bortskaffas.

Mobil och ExxonMobil -logotyperna, designen med den flygande hästen, Mobil och Delvac är varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller ett av dess dotterbolag.

08-2020

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

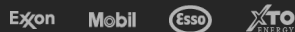
+46 31 638200

<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.

ExxonMobil



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