



Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Høytytende dieselmotorolje

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac™ Super 1400E 15W-40 er en høytytende dieselmotorolje som beskytter dieselmotorer under krevende betingelser både på og utenfor vei. Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 anbefales av ExxonMobil til bruk på en rekke tunge bruksområder og i driftsmiljøer innenfor lastebiltransport, gruvedrift, bygg og anlegg, steinbruddsdrift og landbruk.

Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Varme- og oksidasjonsstabilitet	Bidrar til å begrense oppbygning av slam og avleiringer
TBN-reserve	Bidrar til å begrense avleiringer
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten	Bidrar til å redusere oljeforbruk og gir slitasjebeskyttelse
Utmerket rense- og dispergeringsevne	Bidrar til å beskytte motorer og holde dem rene
Komponentkompatibilitet	Lang levetid for pakninger og forseglinger

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- dieseldrevet utstyr med naturlig innsuging og turboladning fra europeiske, japanske og amerikanske produsenter som angitt i kjøretøyets brukerhåndbok
- lett og tung transport på vei
- terrengvirksomhet, inkludert anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende produsentgodkjenninger:
MTU-oljekategori 1

Dette produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:
RENAULT TRUCKS RD
RENAULT TRUCKS RD-2
VOLVO VDS-2
ACEA A2
ACEA B2

Dette produktet anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves:

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

Dette produktet oppfyller eller overgår kravene til:

API SJ

Typiske produktdata

Egenskap	
Klasse	SAE 15W-40
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,1
Flammepunkt, °C, ASTM D92	230
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	106
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-27
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	9,7
Viskositetsindeks, ASTM D2270	140
Egenvekt, 15 °C / 15 °C, ASTM D4052	0,881
Kaldstartsimulator, tilsynelatende viskositet ved -20 °C, mPa.s, ASTM D5293	6150

Helse og sikkerhet

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>
 Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

12-2023

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifikasjon. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

ExxonMobil



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