



## Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Høytytende dieselmotoroljer

### Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1630, 1640 og 1650 er høytytende monograde-dieselmotoroljer som er satt sammen av baseoljer med avansert teknologi og et balansert tilsetningssystem. De anbefales av Exxon Mobil for bruk i mellomkjølte, turboladede motorer i vei- eller terrenggående utstyr som arbeider under krevende driftsforhold, samt en rekke bruksområder hvor det anbefales å bruke et monograde-smøremiddel.

### Egenskaper og fordeler

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Veldig god beskyttelse mot fortykkelse av oljen, oljekoksdannelse, slamansamling, oljenedbrytning og korrosjon	Lengre levetid på motoren Mindre slitasje Utmerket beskyttelse mot ringklebing
Større TBN-reserve	Langvarig beskyttelse mot avleiringer og slitasje Kontrollerer syredannelse ved bruk av drivstoff med høyere svovelinhold

### Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- sugende og turboladet dieseldrevet utstyr
- lett og tung lastebiltransport
- terrengvirksomhet, inkludert anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

### Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet har følgende godkjenninger:	1630	1640	1650
General Electric Fundamental Approval (brev arkivert)		X	
MTU-oljekategori 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:	1630	1640	1650

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

#### Typiske produktdata

Egenskap	1630	1640	1650
Klasse	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Sulfatert aske, wt%, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Tetthet ved 15,6 °C, g/cm <sup>3</sup> , ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230	239	290
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	90	132	202
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	117	112	110

#### 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.

11-2020

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](http://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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved