



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolier

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1630, 1640 og 1650 er højtydende dieselmotorolier af monogradetypen, fremstillet af avancerede baseolier og et afbalanceret additivsystem. Mobil Delvac 1600 Monogrades anbefales af ExxonMobil til brug i motorer med inter-coolere og turboladere, som kører under krævende driftsforhold samt til andre anvendelser hvor en monograde olie anbefales.

Egenskaber og fordele

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Glimrende beskyttelse mod oliefortykkelse, aflejringer ved høj temperatur, ophobning af slam og nedbrydning af olien samt korrosion	Forlænget motorlevetid Mindre slid Glimrende beskyttelse mod fastsiddende stempelringe
Forøget TBN-reserve	Langsigtet begrænsning af aflejringer/slid Mindsker syredannelse, når der bruges højere svovlbrændstoffer

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Udstyr drevet af dieselmotorer med og uden turboladning
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:	1630	1640	1650
General Electric Fundamental Approval (dokumentation haves)		X	
MTU Oil Category 2	X	X	
ZF TE-ML 04B	X	X	
ACEA E2		X	
API CF		X	
API SF		X	
MAN 270		X	

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

Typiske egenskaber

Egenskaber	1630	1640	1650
Viskositetsklasse	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Densitet ved 15.6° C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230	239	290
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	90	132	202
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	12	12	12
Viskositetsindeks, ASTM D2270	117	112	110

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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

11-2020

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

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.

Energy lives here™

ExonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved