



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Högpresterande dieselmotorolja

Produktbeskrivning

Mobil Delvac 1630, 1640 och 1650 är monograde dieselmotorolja med extra höga prestanda framställda av avancerade basolja med ett balanserat tillsatssystem. De rekommenderas av ExxonMobil för användning i turboladdade motorer med laddluftkylare under krävande förhållanden både i landsvägs- och terrängkörning likväl som i en lång rad av tillämpningar där en monograde-olja rekommenderas.

Egenskaper och fördelar

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Utmärkt skydd mot oljeförtjockning, avlagringar vid höga temperaturer, slambildning, oljenedbrytning och korrosion	Förlängd motorlivslängd Mindre slitage Utmärkt skydd mot fastsättning av kolringar
Utökad TBN-reserv	Långvarigt skydd mot slagbildning och slitage Begränsar syrabildning när bränslen med högre svavelhalt används

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Naturligt aspirerad och turboladdad dieselutrustning
- Lätta och tunga lastbilar i landsvägskörning
-

Fordon och arbetsmaskiner inom byggnads- och gruvindustrier, schaktning och jordbruk

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:	1630	1640	1650
General Electric Fundamental Approval (godkännandebrev mottaget)		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	

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:	1630	1640	1650

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:	1630	1640	1650
ACEA E2	X		
Allison C-4	X		
API CF	X		X
API SF	X		X
MAN 270	X		

Typiska egenskaper

Egenskap	1630	1640	1650
SAE-klass	30	40	50
Sulfataska, vikt-%, ASTM D874	1,4	1,4	1,4
Densitet vid 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,89	0,89	0,896
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	230	239	290
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	11,5	14,1	19,5
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	90	132	202
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-30	-21	-18
TBN, mgKOH/g, ASTM D 2896	12	12	12
Viskositetsindex, ASTM D2270	117	112	110

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

11-2020

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

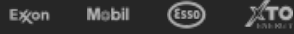
<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExonMobil



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