



Mobil Delvac 1600 Series

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

HD dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac 1630, 1640 og 1650 er monogradesolie med ekstra høj ydeevne beregnet til dieselmotorer. Olien er formuleret med avanceret baseolie og et velbalanceret additivsystem med henblik på at møde eller overgå de krævende specifikationer hos verdens førende producenter indenfor dieselmotorer. Anbefales af ExxonMobil til brug i europæiske og japanske motorer med mellemkølere og høj turboladning som bruges under krævende og belastende driftsforhold ved landevejstransport og i industri- og entreprenørmaskiner.

Egenskaber og fordele

Moderne lavemissionsmotorer stiller større krav til motorolie. Nye motor konstruktioner reducerer olieforbruget, hvilket giver et mindre forbrug af efterfyldningsolie til at erstatte forbrugte additiver. Højere placering af de øverste stempelringe bringer oliefilmen i tættere kontakt med de ekstreme forbrændingstemperaturer, hvilket forøger den temperaturmæssige belastning, som smøreolien udsættes for. Endvidere belastes den også af højere tryk i indsprøjtningssystemet og forsinket antændelsestidspunkt, hvilket forbedrer forbrændingen, men også medfører større belastning af motorens dele, højere motortemperatur og forøget sodaflejring i olien. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac 1630, 1640 og 1650 giver glimrende ydelse i såvel moderne dieselmotorer som ældre modeller. De vigtigste fordele omfatter:

| Egenskaber | Reelle & mulige fordele |
|--|---|
| Glimrende beskyttelse mod oliefortykkelse, aflejringer ved høj temperatur, ophobning af slam og nedbrydning af olien | Glimrende håndtering af aflejringer ved høje temperaturer Forlænger oliens levetid og olieskiftintervallerne (ODI) ud over det af motorfabrikanterne anbefalede Glimrende beskyttelse mod fastsiddende stempelringe |
| Ualmindelig god beskyttelse mod slid | Mindsker vedligeholdelsesomkostninger og forlænger motorens levetid |
| Glimrende sodhåndteringsevne | Vedligeholder viskositeten og mindsker slid |

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieseldrevet udstyr fra ledende dieselmotorfabrikanter
- Landevejskørsel med lette og tunge lastvogne
- Langsommerekørende maskiner til industribrug, herunder: entreprenørarbejde, stenbrud og landbrug
- Blandede vognparker, diesel/benzin

Specifikationer og godkendelser

| Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser: | MOBIL DELVAC 1630 | MOBIL DELVAC 1640 | MOBIL DELVAC 1650 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| MTU oliekategori 2 | X | X | |
| Wartsila mediumgående firetaktsmotorer til destillat- og dual fuel drift | | X | |
| ZF TE-ML 04B | X | X | |

| Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver: | | | |
|---|---|---|--|
| ACEA E2 | X | X | |
| Allison C-4 | X | | |

| Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver: | | | |
|---|---|---|---|
| API CF | X | X | X |
| API SF | X | X | X |
| MAN 270 | X | X | |

Egenskaber og Specifikationer

| Egenskaber | MOBIL DELVAC 1630 | MOBIL DELVAC 1640 | Mobil Delvac 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 | | 0,892 | 0,896 |
| Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 250 | 256 | 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 |
| TBN, 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.

05-2026

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved