



Mobil Delvac XHP Extra 10W40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Ekstra-højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er en syntetisk dieselmotorolie med ekstra høj ydeevne, som er udviklet til at give fortrinlig smøring af moderne, højtydende dieselmotorer, der anvendes i krævende kørsels- og driftsforhold. Denne dieselmotorolie er formuleret med højtydende baseolier, som sikrer fremragende letflydendehed ved lave temperaturer, opretholdelse af viskositet ved høje temperaturer, lav flygtighed samt forbedret brændstoføkonomi. Disse baseolier er forstærkede med et avanceret additivsystem, som giver et højt niveau af beskyttelse til alle motorens dele. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er udviklet til at sikre lange olieskiftintervaller i moderne dieselmotorer,

Egenskaber og fordele

Højtydende, lavemissionsmotorer stiller betydeligt større krav til motorolier. Nye motorkonstruktioner reducerer olieforbruget, hvilket giver et mindre forbrug af efterfyldningsolie til at erstatte forbrugte additiver. Termisk belastning af olien øges ved brug af inter-coolere og turboladere. Højere tryk i indsprøjtningssystemet og senere antændelsestidspunkt forbedrer forbrændingen, men medfører også stigende motortemperaturer, flygtighed og forøget sodaflejring i olien. Den avancerede teknologi i Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 giver en exceptionel ydeevne i såvel moderne dieselmotorer som ældre modeller. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Effektiv beskyttelse mod oliefortykkelse og olienedbrydning, aflejringer ved høje temperaturer samt slamdannelse og korrosion	Reduceret slitage og lang motorlevetid Glimrende håndtering af aflejringer ved høje temperaturer
Mindsket rivning i motoren og bedre beskyttelse mod cylinderpolering	Glimrende beskyttelse mod fastsiddende stempelringe
Forøget TBN-reserve	Langsigtet begrænsning af aflejringer/slid Forlængede olieskiftintervaller
Gode lavtemperateregenskaber	Forbedret pumpbarhed og oliecirculation Slidbeskyttelse ved opstart
Forskydningsstabilitet Lav flygtighed	Hjælper med at reducere risikoen for viskositetsnedbrud samt mindsker olieforbrug under krævende drift ved høje temperaturer
Meget højt viskositetsindeks	Stort anvendelses- og temperaturområde

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Dieselmotorer med naturlig ind sugning og turboladning, som er byggede af europæiske og japanske producenter
- 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:

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

MAN M 3277

MB-Approval 228.5

MB-Approval 235.27

MTU Oil Category 3

Scania LDF-3

VOITH RETARDER Oil Class A

VOLVO VDS-3

VOLVO VDS-2

ZF TE-ML 04C

ZF TE-ML 23A

Mack EO-N

Mack EO-M Plus

RENAULT TRUCKS RLD-2

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API CF

Cummins CES 20072

RENAULT TRUCKS RLD

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

RENAULT TRUCKS RXD

ACEA E7

ACEA E4

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 10W-40
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1.9
Densitet ved 15° C, g/ml ASTM D4052	0,867

Egenskaber	
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	226
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	13.0
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	89
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-42
TBN, mgKOH/g, ASTM D2896	15.9
Viskositetsindeks, ASTM D2270	151

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.

02-2020

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™

ExxonMobil



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