



Mobil Delvac XHP™ 15W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Højtydende dieselmotorolie

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP™ 15W-40 er en højtydende dieselmotorolie til beskyttelse af dieselmotorer under meget krævende driftsforhold i både transport og industri. Mobil Delvac XHP 15W-40 anbefales af ExxonMobil til brug ved en lang række krævende anvendelsesområder og driftsforhold inden for transport, minedrift, byggeri, stenbrydning og landbrug.

Egenskaber og fordele

Termisk og oxidationsstabilitet bidrager til at reducere slamdannelse og aflejringer

TBN-reserve bidrager til at reducere aflejringer

Forskydningsstabilitet bidrager til at nedsætte olieforbrug og til at give bedre slidbeskyttelse

Glimrende detergent/dispergent egenskaber bidrager til at beskytte og holde motoren ren

Forenelighed med komponenter forlænger pakningers og tætningers levetid

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
Termisk og oxidationsstabilitet	Bidrager til at reducere slamdannelse og aflejringer
TBN-reserve	Bidrager til at reducere aflejringer
Forskydningsstabilitet	Bidrager til at nedsætte olieforbrug og til at give bedre slidbeskyttelse
Effektive detergent/dispergent egenskaber	Bidrager til at beskytte og holde motoren ren
Forenelighed med komponenter	Forlænger pakningers og tætningers levetid

Anvendelsesområder

- Dieselmotorer med og uden turboladning (se anbefalingerne i bilens instruktionsbog)
- Kørsel med lette og tunge lastvogne
- Til krævende anvendelse i bl.a. byggeri, minedrift, stenbrud og landbrug

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
MB-Approval 228.3
MTU Oil Category 1

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
ACEA A2

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

ACEA B2

ACEA E3

API CF

API CF-4

API CG-4

RENAULT LASTBILER RLD

RENAULT LASTBILER RLD-2

VOLVO VDS-2

Dette produkt opfylder eller overgår kravene i de følgende industrispecifikationer:

API SJ

Typiske egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 15W-40
Specifik vægtfylde ved 15° C/15° C, ASTM D4052	0,88
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	106
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	14,5
Sulfateret aske, masse%, ASTM D874	1,1
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-27
Viskositetsindeks, ASTM D2270	140
CCS, viskositet, ved -20° C, mPa.s, ASTM D5293	6150
Basetal, mgKOH/g, ASTM D2896	10

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.

01-2024

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



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved