



Mobil Delvac XHP Extra 10W-40

Mobil Commercial Vehicle Lube, Norway

Motorolje med ekstra høy ytelse for dieselmotorer

Produktbeskrivelse

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er en syntetisk motorolje med ekstra høy ytelse for tyngre dieselmotorer, og er spesielt utviklet for å gi enestående smøring av moderne dieselmotorer under krevende kjøreforhold. Oljen er basert på syntetiske baseoljer som gir ypperlig flyteevne ved lave temperaturer, opprettholdelse av viskositeten ved høye temperaturer, lav flyktighet og forbedret drivstofføkonomi. Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er designet for å gi lange skiftintervaller i moderne dieselmotorer.

Egenskaper og fordeler

Motorer med høy effekt og lave utslipp stiller betydelig høyere krav til motoroljene. Mer kompakt motordesign reduserer oljeforbruket og gir mindre etterfylling, noe som fører til redusert påfyll av ny frisk motorolje som kan komplettere forbruket av oljens tilsetningsstoffer. Den termiske belastningen som motoroljen utsettes for, øker med bruk av intercoolere og turboladere. Høyere trykk på drivstoffinnsprøytingen og forsinket tenning effektiviserer forbrenningen men øker også temperaturen i motoren, flyktigheten og sotbelastningen på oljen. Den avanserte teknologien til Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 gir usedvanlig høy ytelse både i dagens moderne dieselmotorer så vel som i eldre modeller. Nøkkelfordelene inkluderer:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Utmerket beskyttelse mot oljefortykning, mot avsetninger i motoren ved høye temperaturer, mot slamdannelse, oljenedbrytning og korrosjon	Mindre slitasje og lang levetid for motoren Fremragende kontroll på motoravleiringer ved høye temperaturer
Redusert motorslitasje som følge av sliping, og beskyttelse mot sylindropolering	Utmerket beskyttelse mot fastlåsing av stempelringene
Utvidet nøytraliseringsevne (TBN)	Langvarig beskyttelse mot avleiringer/slitasje
	Mulighet for lengre oljeskiftintervaller
Utmerkede egenskaper ved lave temperaturer	Forbedret pumpbarhet og oljesirkulasjon
	Beskyttelse mot slitasje ved oppstart
Skjærstabilitet som bevarer viskositeten Svært lav flyktighet	Bidrar til å opprettholde viskositeten og reduserer oljeforbruket ved høye belastninger og høye driftstemperaturer
Utmerket viskositetsindeks	

Bruksområde

Anbefalt av Exxonmobil til bruk i:

- Dieselmotorer med eller uten turbo fra europeiske og japanske produsenter
- Kjøretøy som går i lett eller tung veitransport
- Annen mobil utrustning inkludert utstyr innen bygg- og anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbryting og landbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 møter eller overgår kravene til:	
ACEA E7/E4	X
Renault Trucks RXD	X

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 har følgende produsentgodkjennelse	
MAN M 3277	X
MB-Approval 228.5	X
MB-Approval 235.27	X
Volvo VDS-3 /VDS-2	X
MTU Oil Category 3	X
Scania LDF-3	X
ZF TE-ML 04C	X
Voith Retarder Oil Class A	X

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40 er anbefalt av ExxonMobil for bruk i følgende applikasjoner	
Cummins CES 20072	X
API CF	X
Scania LDF-2	X

Typiske produktdata

Mobil Delvac XHP Extra 10W-40	
SAE-klasse	10W-40
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40°C	89
cSt ved 100°C	13,0
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	151
Askeinnhold, vekt %, ASTM D 874	1,9
Basetall, mg KOH/g, ASTM D 2896	15,9
Stivnepunkt, °C, ASTM D 97	-42
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	226
Densitet ved 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,867

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Delvac er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation eller et datterselskap.

08-2018

Esso Norge AS

Drammensveien 149, Postboks 350 Skøyen

N-0213 OSLO

(+47) 22 66 30 30

<http://www.esso.no>

Typiske egenskaper er karakteristiske for de som er oppnådd ved normale produksjonstoleranser, og utgjør ikke en spesifisering. Variasjoner som ikke påvirker produktets yteevne må forventes ved normal produksjon og ved ulike produksjonssteder. Informasjonen som her er fremlagt kan endres uten varsel. Alle produkter behøver ikke være tilgjengelig lokalt. For mer informasjon ta kontakt med din lokale ExxonMobil kontaktperson eller besøk www.exxonmobil.com

ExxonMobil innbefatter en lang rekke filialer og datterselskap, mange med navn som inneholder Esso, Mobil eller ExxonMobil. Ikke noe i dette dokumentet har til hensikt å sette til side eller erstatte de lokale enhetenes selvstendighet som bedrift. Ansvar og forpliktelser for lokale handlinger ligger hos den lokale avdeling.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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