



Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube, Norway

Hydraulikkolje med høy ytelse

Produktbeskrivelse

Mobil Hydraulic 10W er en hydraulisk olje med høy ytelse som er fremstilt av avanserte baseoljer og et system med balanserte tilsetningsstoffer som er utformet for å tilfredsstille et bredt utvalg krav fra tungt hydraulisk utstyr. Dette produktet er spesielt utviklet med en effektiv balanse mellom askefrie dispergeringsmidler og metalliske rensmidler kombinert med inhibitorer for å kontrollere oksidering, slitasje, korrosjon og rust. Mobil Hydraulic 10W kan brukes i et bredt utvalg av hydrauliske bruksområder på og utenfor motorveiene.

Egenskaper og fordeler

Mobil Hydraulic 10W gir utmerket ytelse i et bredt utvalg hydrauliske systemer og komponenter med forskjellige design. Produktet gir også effektiv ytelse ved lave og høye temperaturer på grunn av høy viskositetsindeks. Den utmerkede oksideringsmotstanden gir god ytelse ved høyere temperaturer og lengre skiftintervaller. Høyt nivå på beskyttelsen mot slitasje forlenger utstyrets levetid og færre maskinstopp. Mobil Hydraulic 10W er kompatibel med andre motoroljer i tilfelle ikke planlagt blanding. Nøkkelfordelene innbefatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
God beskyttelse mot oljefortykning, avsetninger ved høye temperaturer, lekk- og oljenedbrytning	Beskytter mot vingefesting
	Mindre slitasje, spesielt i vinge- og kontrollventiler
	Beskytter mot vingefesting
	Forlenger skiftintervallene med oljeanalyse
God beskyttelse mot slitasje	Reduserer for tidlig slitasje og forlenger utstyrets levetid
Ytelse over et bredt temperaturområde	Reduserer slitasje ved lave oppstartstemperaturer
	Effektiv smørefilmstyrke ved høye temperaturer
Beskytter mot rust og korrosjon	Lengre levetid for utstyret og lavere vedlikeholdskostnader

Bruksområder

Anbefalt av Exxonmobil til bruk i:

- Hydrauliske systemer og komponenter brukt sammen med utstyr fra ledende amerikanske, europeiske og japanske produsenter
- Hydrauliske systemer med stor variasjon i temperatur
- Hydrauliske systemer som inneholder gir og lagre der gode slitasjemotvirkende egenskaper er nødvendig
- Bransjer på og utenfor motorveien, inkludert: lastebiltransport, bygging, gruvedrift, steinbruddsdrift og jordbruk

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil Hydraulic 10W anbefales for bruk hvor det kreves:	
Vickers 35VQ25	X
API SF/CD	X

Typiske egenskaper

Mobil Hydraulic 10W	
SAE-klasse	10W
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40 °C	39.2
cSt ved 100 °C	6,3
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	109
Sulfatert aske, vkt%, ASTM D 874	0,8
Basetall, mg KOH/g, ASTM D 2896	7,3
Flytepunkt, °C, ASTM D 97	-33
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	226
Tetthet ved 15 °C kg/l, ASTM D 4052	0,88

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-databalddet. 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 og Pegasus-designen er registrerte varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation, eller et av dets datterselskaper.

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 spesifikasjon. 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



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