



## Mobil Hydraulic 10W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Høytytende hydraulikkolje

### Produktbeskrivelse

Mobil Hydraulic 10W er en høytytende hydraulikkolje som er fremstilt av avanserte baseoljer og et balansert tilsetningssystem som er utformet for å tilfredsstille et bredt utvalg krav fra tungt belastet hydraulikkutstyr. Dette produktet er spesielt utviklet med en effektiv balanse mellom askefrie dispergeringsmidler og metalliske rensemidler kombinert med inhibitorer for å kontrollere oksidering, slitasje, korrosjon og rust. Mobil Hydraulic 10W brukes til en rekke hydraulikkutstyr på og utenfor motorveien.

Mobil Hydraulic Oil 10W deler en felles sammensetning med Essolube Hydraulic Oil 10W.

### Egenskaper og fordeler

Mobil Delvac Hydraulic 10W gir utmerket ytelse i en rekke hydraulikksystemer og -komponenter med forskjellige metalldesign. Produktet gir også effektiv ytelse ved lave og høye temperaturer på grunn av høy en viskositetsindeks. Den utmerkede oksidasjonsbestandigheten gir god ytelse ved høyere temperaturer og lengre driftsintervaller. Høyt nivå av slitasjebeskyttelse forlenger utstyrets levetid og gir mindre nedetid. Mobil Delvac Hydraulic 10W er kompatibel med andre motoroljer dersom det skulle oppstå utilsiktede blandinger. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
God beskyttelse mot oljefortykning, avleiringer ved høye temperaturer, lakk- og oljenedbrytning	Renere hydraulikksystemer Mindre slitasje, spesielt i ving- og kontrollventiler Beskytter mot vingklebing Forlenger skiftintervallene med oljeanalyse
God slitasjebeskyttelse	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 på utstyret og lavere vedlikeholdskostnader

### Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- hydraulikksystemer og komponenter som brukes sammen med utstyr fra ledende amerikanske, europeiske og japanske produsenter
- hydraulikksystemer som arbeider i omgivelser med stor temperaturvariasjon
- hydraulikksystemer med gir og lagre hvor gode slitasjehemmende egenskaper er nødvendig
- vei- og terrenggående utstyr som brukes i lastebiltransport, anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk

### Spesifikasjoner og godkjenninger

<b>Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:</b>
API CD

**Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:**

API SF

Eaton 35VQ25

**Typiske produktdata**

Egenskap	
Klasse	SAE 10W
Sulfatert aske, wt%, ASTM D 874	0,5
Tetthet ved 15 °C, kg/l, ASTM D4052	0,877
Kinematisk viskositet ved 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,1
Kinematisk viskositet ved 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	37,7
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	-30
Totalt basetall, mg KOH/g, ASTM D2896	4
Viskositetsindeks, ASTM D2270	107
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232

**Helse og sikkerhet**

Helse- og sikkerhetsanbefalinger for dette produktet finner du i sikkerhetsdatabladet (SDB) på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle varemerker som brukes i dette dokumentet er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et datterselskap med mindre noe annet er angitt.

03-2020

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](http://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

Esso

XTO

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