



Mobilube HD 80W-90, 85W-140

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Girøljer for tungt belastede kjøretøy

Produktbeskrivelse

Mobilube HD-serien er høyytende smøremidler til bruk i tungt belastede gir, som er fremstilt av baseoljer av høy kvalitet og et avansert tilsetningssystem. Smøremidlene er utviklet for bruk i motorkjøretøy, inkludert tungt belastede akslinger og sluttred, hvor ekstreme trykk og sjokkbelastninger forventes. De anbefales av ExxonMobil for bruk hvor det kreves en olje tilsvarende API GL-5.

Egenskaper og fordeler

Dagens tunge belastning av utstyr stiller høyere ytelseskrav til smøremidler som brukes til drivlinjer. Høyere hastigheter, dreiemoment og belastning krever forbedrede sammensetninger for å gi maksimal levetid på utstyret og minimale driftskostnader. Lengre oljeskiftintervaller stiller ytterligere krav til girøljen, som igjen krever effektive baseoljer og tilsetningssystemer. Girøljene i Mobilube HD-serien er utviklet for å imøtekomme disse utfordringene. De viktigste fordelene omfatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Veldig god varmestabilitet og lav oksidasjon ved høye temperaturer	Forlenget levetid på girkasse og lager pga. minimale avleiringer Lengre levetid på pakninger
Utmerket beskyttelse mot slitasje pga. lav hastighet/høyt dreiemoment, og ripedannelse ved høy hastighet	Økt belastbarhet Reduserte vedlikeholdskostnader og lengre levetid på utstyr
Utmerket rust- og korrosjonsbeskyttelse	Redusert slitasje og lengre levetid på komponenter
Effektiv smøring ved lave temperaturer	Bedre oppstartsyttelse
Kompatibel med typiske tetninger og pakninger som brukes i kjøretøy	Minimal lekkasje og redusert forurensing

Bruksområder

Anbefales av ExxonMobil for bruk i:

- Tungt belastede akslinger og sluttred hvor API GL-5 kreves
- Personbiler, lett og tung lastebiltransport, samt nyttekjøretøy
- Terrengvirksomhet, inkludert anleggsvirksomhet, gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk
- Andre industrielle og motoriserte, tungt belastede bruksområder inkludert hypoidgir som drives under forhold hvor høy hastighet/slagbelastning, høy hastighet/lavt dreiemoment, og/eller lav hastighet/høyt dreiemoment er normen

Spesifikasjoner og godkjenninger

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:	80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
API GL-5	X	X

Typiske produktdata

Egenskap	80W-90	MOBILUBE HD 85W-140
Klasse	SAE 80W-90	SAE 85W-140
Brookfield-viskositet ved -12 C, mPa.s, ASTM D2983		100000
Brookfield-viskositet ved -26 C, mPa.s, ASTM D2983	120000	
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14,5	27,5
Skjærstabilitet (KRL 20t), mm ² /s, CEC L-45-A-99	14	27
Viskositetsindeks, ASTM D2270	97	97

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.

11-2021

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 ESSO XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved