



Mobilube HD 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Norway

Girøljer for tunge kjøretøy

Produktbeskrivelse

Mobilube HD 75W-90 er et SAE 75W-90-produkt som oppfyller kravene i API GL-5. Produktet er formulert ved å kombinere basolje av høy kvalitet med et svært skjæringsstabil viskositetsindeksforbedrer.

Egenskaper og fordeler

Dagens tynge kjøretøy setter høyere ytelseskrav til smøremidler som brukes til drivlinjer. Høyere hastigheter, høyere dreiemoment og høyere belastninger krever forbedrede formuleringer for å gi maksimal levetid for utstyret og minimale driftskostnader. Lengre serviceintervaller stiller ytterligere krav til girøljen som igjen krever effektive baseoljer og tilsetningssystemer. Girøljer i Mobilube HD-serien er konstruert for å imøtekomme disse utfordringene. Nøkkelfordelene innbefatter:

Egenskaper	Fordeler og potensiell nytte
Eksepsjonell termisk stabilitet og resistans mot oksidasjon ved høye temperaturer.	Forlenget levetid for girkasse og lager pga. minimal avleiring
Fremragende beskyttelse mot slitasje pga. lav hastighet/høy dreiemoment, og mot avskalling fra høy hastighet	Økt bæreevne Redusert vedlikeholdskostnader og lengre levetid for utstyr.
Effektiv beskyttelse mot rust og korrosjon	Lengre levetid for komponenter
Effektiv smøring ved lave temperaturer	Bedre startbarhet
Kompatibel med typiske tetninger og pakninger for autotransmisjoner	Minimal lekkasje og redusert forurensing

Bruksområder

Anbefalt av Exxonmobil til bruk i:

- Bakhjulsdrift som krever API GL-5
- Passasjerkjøretøy, lette og tunge lastebiler og nyttekjøretøy
- Annleggsvirksomhet, inkludert: Gruvedrift, steinbruddsdrift og landbruk
- Andre tunge industrielle og motoriserte bruksområder som omfatter hypoidgir, som opererer under forhold hvor høy hastighet/slagbelastning, høy hastighet/lavt dreiemoment, og/eller lav hastighet/høyt dreiemoment er normen

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobilube HD møter eller overgår kravene til	75W-90
API GL-5	X

Typiske egenskaper

Mobilube HDs egenskaper	75W-90
SAE-klasse	75W-90

Mobilube HDs egenskaper	75W-90
Viskositet, ASTM D 445	
cSt ved 40 °C	103
cSt ved 100 °C	16,0
Viskositetsindeks, ASTM D 2270	166
Stivnepunkt, °C, ASTM D 97	-39
Flammepunkt, °C, ASTM D 92	215
Densitet v/ 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0,8852

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-databaldet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett, eller så kan det skaffes fra selgere til kunder dersom loven påkrever det. 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 Mobilube HD er registrerte varemerker for Exxon Mobile Corporation eller et av dets datterselskaper.

09-2021

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 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved