



Mobilube™ HD-A 85W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Finland

Vaihteistoöljy

Tuotekuvaus

Mobilube HD-A 85W-90 on raskaaseen käyttöön tarkoitettu vaihteistoöljy, joka valmistetaan suorituskykyisistä perusöljyistä ja edistyksellisistä lisäaineista. Tämä vaihteistoöljy on tarkoitettu hyötyajoneuvojen vaihteistoihin, akseleihin ja vetopyörästäihin, joissa esiintyy korkeita paineita ja iskukuormituksia. ExxonMobil suosittelee öljyä käyttökohteisiin, joissa vaaditaan API GL-5 -luokan suorituskykyä.

Edut ja ominaisuudet

Nykyaikainen raskas kalusto asettaa suuria vaatimuksia vaihteiston ja vetopyörästäön voitelulle. Suuret nopeudet, suuri vääntö ja raskaat kuormat edellyttävät parempia öljykoostumuksia, jotta voidaan pidentää ajoneuvon käyttöikää ja pienentää käyttökustannuksia. Myös huoltovälit ovat pidentyneet, ja siksi perusöljyt ja lisäaineet on valittava erittäin huolellisesti. Mobilube HD-A 85W-90 vaihteistoöljy vastaa näihin kaikkiin haasteisiin. Tärkeimmät edut ovat:

| Ominaisuudet | Edut ja mahdolliset hyödyt |
|--|--|
| Erinomainen terminen vakaus ja hapettumiskestävyys korkeissa lämpötiloissa | Pidentää vaihteiston ja laakereiden käyttöikää pienen sakanmuodostuksen ansiosta Pidentää tiivisteiden käyttöikää |
| Erinomainen suoja kulumista vastaan pienillä nopeuksilla/suurella väännöllä, suojaa etenkin raskaasti kuormattua taka-akselia säröiltä suurillakin nopeuksilla | Parempi kuormankantokyky Pienentää kunnossapitokustannuksia ja pidentää laitteen käyttöikää |
| Tehokas suoja ruostumista ja korroosiota vastaan | Vähentää kulumista ja pidentää osien käyttöikää |
| Monikäyttöisyys | Pienentää tarvittavien voiteluaineiden määrää |
| Yhteensopiva useimpien ajoneuvojen tiivisteiden kanssa | Vähentää vuotoja ja likaantumista |
| Pidennetyt öljynvaihtoväli | Parantaa tuottavuutta ja alentaa käyttökustannuksia |

Käyttökohteet

ExxonMobil suosittelee seuraaviin käyttökohteisiin:

- Raskaan kaluston manuaalivaihteistot, akselit ja vetopyörästäöt (API GL-5)
- Kevyt ja raskas kuljetuskalusto
- Rakennus-, louhos- ja kaivosteollisuuden sekä maatalouden kuljetuskalusto ja työkoneet
- Muut vaihteistot, ohjausvaihteet ja säätövaihteistot
-

Muut teollisuuden ja kuljetusalan raskaat koneet, joissa käytetään hypoidivaihteistoja suurella nopeudella/iskukuormituksella, suurella nopeudella/pienellä väännöllä ja/tai pienellä nopeudella/suurella väännöllä

Luokitukset ja hyväksynät

Tuotteella on seuraavat hyväksynät:

Tuotteella on seuraavat hyväksynnät:

MB-Approval 235.0

ZF TE-ML 16C

ZF TE-ML 17B

ZF TE-ML 19B

ZF TE-ML 21A

DTFR 12B100

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:

MAN 342 Typ M1

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:

API GL-5

ZF TE-ML 07A

Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus | |
|--|--------|
| SAE-luokka | 85W-90 |
| Tiheys @ 15°C, kg/l, ASTM D4052 | 0,9 |
| Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92 | 222 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 17 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 184 |
| Jähmepiste, °C, ASTM D97 | -24 |
| Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270 | 99 |

Käyttöturvallisuus

<http://www.msds.exxonmobil.com>Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

08-2024

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com. ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

ExxonMobil



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