



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Automaattivaihteistoöljy

Tuotekuvaus

Mobil ATF™ 3309 on poikkeuksellisen suorituskykyinen voiteluaine, joka täyttää alkuperäisten laitevalmistajien vaatimukset käytettäväksi tietyissä luisto-ohjatuissa lukitusautomaateissa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil ATF 3309 -öljyn ainutlaatuinen koostumus on suunniteltu tarjoamaan ensiluokkainen voitelu määrätyissä luistonohjatulla lukkokytkimellä varustetuissa automaattivaihteistoissa. Nämä ensiluokkaiset suorituskykyominaisuudet tarjoavat huomattavia etuja käytössä, kuten:

- Erinomaiset voiteluominaisuudet takaavat hiljaisen toiminnan ja joustavan vaihtamisen hyväksytyissä vaihteistoissa
- Hallitut kitkaominaisuudet takaavat joustavan ja tehokkaan voiman välityksen kaikissa normaaleissa lämpötiloissa
- Auttaa hallitsemaan vaihteiston ääntä ja takaa ajoneuvon ensiluokkaisen ajettavuuden
- Erinomaiset kulumisenesto-ominaisuudet auttavat pidentämään vaihteiston käyttöikää
- Pitkä öljyn käyttöikä erinomaisen hapettumiskestävyyden ansiosta
- Erinomainen viskositeetin pysyvyys (korkea viskositeetti indeksi), joka auttaa varmistamaan riittävän voitelun ilman liiallista ohenemista kovassa korkean lämpötilan käytössä tai paksuuntumista alhaisissa käynnistyslämpötiloissa
- Alhainen vaahtoamistapaus
- Erinomainen suoja ruostetta ja syöpymistä vastaan
- Yhteensopiva synteettisistä kumeista valmistettujen tiivistemateriaalien kanssa.

Käyttökohteet

Mobil ATF 3309 -öljyä suositellaan käytettäväksi vaihteistoissa, joissa vaaditaan JWS 3309 tai GM 9986195 -laatutason mukaista öljyä. Sitä suositellaan myös öljynvaihdossa vaihteistoihin, joissa vaatimuksena on Toyota T-IV, T4 tai T3. Katso omistajan käsikirjasta tarkemmat tiedot voiteluainevaatimuksista.

Luokitukset ja hyväksynnät

Tuotetta suositellaan käytettäväksi käyttökohteissa, joissa vaaditaan:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Tuote täyttää tai ylittää seuraavien spesifikaatioiden vaatimukset:
FORD WSS-M2C924-A

Tyypilliset ominaisuudet

Ominaisuus	

Ominaisuus	
Brookfield-viskositeetti @ -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Väri, visuaalinen	punainen
Tiheys @ 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,852
Leimahduspiste, (COC), °C, ASTM D92	>185
Kinemaattinen viskositeetti @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,1
Kinemaattinen viskositeetti @ 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	33
Jähmepiste, °C, ASTM D97	< -45
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	181

Käyttöturvallisuus

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

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

06-2023

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved