



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Finland

Automaattivaihteistoöljy

Tuotekuvaus

Mobil ATF™ 3309 on erittäin suorituskykyinen voiteluöljy, joka täyttää laitevalmistajien spesifikaatiot tietyntyyppisille luistonohjatulla lukkokytkimellä varustetuille automaattivaihteistoille.

Edut ja ominaisuudet

Mobil ATF 3309 -öljyn ainutlaatuinen koostumus on suunniteltu tarjoamaan ensiluokkainen voitelu määrättyissä 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 tärinää ja takaa ajoneuvon ensiluokkaisen ajettavuuden
- Erinomaiset kulumisenesto-ominaisuudet auttavat pidentämään vaihteiston käyttöikä
- Pitkä voiteluöljyn käyttöikä erinomaisen hapettumiskestävyyden ansiosta
- Erinomainen viskositeetin pysyvyys (korkea viskositeetti-indeksi) auttaa varmistamaan riittävän voitelun aiheuttamatta vakavaa ohentumista ankarissa korkeissa lämpötiloissa tai paksuuntumista matalissa käynnistyslämpötiloissa
- Alhainen vaahtoamistapumus
- 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 jälkitäyttö-öljyksi vaihteistoihin, joissa vaatimuksena on Toyota T-IV tai T4, T-III 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, kg/l, ASTM D4052	0,852
Leimahduspiste, COC, °C, ASTM D92	198
Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445	7,1
Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445	33
Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270	181

Käyttöturvallisuus

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

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

11-2019

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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