



Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube , Norway

Automatgirolje

Produktbeskrivelse

Mobil ATF™ 3309 er et spesielt høytytende smøremiddel som oppfyller utstyrproduzentens spesifikasjoner for bruk i visse typer automatgirkasser med glidekontrollert låsing.

Egenskaper og fordeler

Den unike sammensetningen i Mobil ATF 3309 er fremstilt for å garantere utmerket smøring av spesifiserte automatgirkasser med glidekontrollert låsing. Disse enestående ytelsesegenskapene innebærer betydelige driftsfordeler, som bl.a.:

- Utmerkede smøreegenskaper for stille drift og jevne girskift i godkjente girkasser
- Kontrollerte friksjonsegenskaper for jevn og effektiv kraftoverføring ved alle normale temperaturnivåer
- Bidrar til å kontrollere vibrasjon i girkassen og gir utmerkede kjøreegenskaper
- Bidrar til økt levetid på girkassen på grunn av høy slitasjekontroll
- Lang levetid på oljen som følge av utmerket oksidasjonsbestandighet
- Utmerket viskositetsstabilitet (høy viskositetsindeks) sørger for tilstrekkelig smøring uten for kraftig fortykning ved høy temperatur og fortykning ved lave oppstartstemperaturer
- God motstand mot skumming
- Utmerket beskyttelse mot rustdannelse og korrosjon
- Kompatibel med tetningsmaterialer av syntetisk gummi

Bruksområder

Mobil ATF 3309 anbefales for bruk i girkasser som krever en olje av JWS 3309- eller GM 9986195-kvalitet. Anbefales også for servicepåfylling hvor det kreves Toyota T-IV eller T4, T-III eller T3. Se brukerhåndboken for riktig oljespesifikasjon.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Dette produktet anbefales for bruk hvor det kreves:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Produktet oppfyller eller overgår kravene til:
FORD WSS-M2C924-A

Typiske produktdata

Egenskap	
-----------------	--

Egenskap	
Brookfield-viskositet ved -40 C, mPa.s, ASTM D2983	13 000
Farge, visuell	Rød
Tetthet ved 15 C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,852
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	>185
Kinematisk viskositet ved 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,1
Kinematisk viskositet ved 40 C, mm ² /s, ASTM D445	33
Stivnepunkt, °C, ASTM D97	< -45
Viskositetsindeks, ASTM D2270	181

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.

12-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved