



## Mobil ATF™ 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

Automatgirolje

### Produktbeskrivelse

Mobil ATF™ 3309 er et smøremiddel med svært høy ytelse som oppfyller originalutstyrsprodusentens spesifikasjoner for bruk i visse typer automatgirkassesystemer med glidekontrollert låsing (slip-controlled lock-up automatic transmissions).

### Egenskaper og fordeler

Den unike sammensetningen av Mobil ATF 3309 er fremstilt for å garantere en utmerket smøring av spesifiserte automatgirkassesystemer med glidekontrollert låsing. Disse enestående prestasjonsegenskaper innebærer betydelige driftsfordeler, inkludert:

- Utmerkede smøreegenskaper for stille drift og jevn girskifting i godkjente girkasser
- Kontrollerte friksjonsegenskaper for jevn og effektiv kraftoverføring for alle normale temperaturnivåer
- Bidrar til økt levetid for girkassen basert på høy slitasjekontroll
- Lang levetid for oljen på grunn av utmerket oksidasjonsmotstand
- Utmerket viskositetsstabilitet (høy viskositetsindeks) som gir tilstrekkelig smøring i kulde og høy temperatur
- Motstandsdyktig mot skumming
- Glimrende beskyttelse mot rustdannelse og korrosjon
- Kompatibel med syntetisk gummi og tetningsmaterialer

### Bruksområder

Mobil ATF 3309 anbefales for bruk i girkasser som krever oljer som tilfredsstillende JWS 3309- eller GM 9986195 kvalitetsnivåer. Anbefales også for servicepåfylling hos Toyota T-IV eller T4, T-III eller T3. Hensvis til brukerhåndboken for riktig oljespesifika.

### Spesifikasjoner og godkjennelser

Mobil ATF 3309 møter eller overgår kravene til
Ford WSS-M2C924-A
VW TL 52540-A

Ifølge EM Mobil ATF 3309 har følgende kvalitetsnivå
Audi G-055-025-A2
Saturn GM9986195
Toyota Type T-IV
VW G-055-025-A2

Spør forhandleren eller se brukerhåndboken

### Typiske egenskaper

	Mobil ATF 3309
Viskositet	
cSt ved 100 °C	7.1
cSt ved 40 °C	33
cP @ - 40 °C (- 40 °F)	13,000
Viskositetsindeks	181
Flammepunkt, °C	>185
Stivnepunkt, °C	< -45
Tetthet	0.852
Farge	rød

## Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å være helseskadelig når det brukes til det tiltenkte formålet og når anbefalingene i databladet om materialsikkerhet følges. Datablad om materialsikkerhet kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Vis hensyn til miljøet når brukt produkt skal avhendes.

Mobil-logoen, designen med den flygende hesten Pegasus og Mobil ATF er varemerker som tilhører ExxonMobil Corporation, eller et av deres datterselskaper.

04-2017

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](http://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**



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