Mobil ATF™ 3309 Page 1 of 3



Mobil ATFTM 3309

Mobil Passenger Vehicle Lube, Germany

Getriebeöl für Automatikgetriebe

Produktbeschreibung

Mobil ATF™ 3309 ist ein außergewöhnlich leistungsstarker Schmierstoff, der die Erbauerspezifikationen für den Einsatz in bestimmten schlupfgeregelten Lock-Up-Automatikgetrieben erfüllt.

Eigenschaften und Vorteile

Die einzigartige Formulierung von Mobil ATFTM 3309 wurde im Hinblick auf eine ausgezeichnete Schmierung von Getrieben in spezifizierten schlupfgeregelten Lock-Up-Automatikgetrieben entwickelt. Diese hervorragenden Leistungsmerkmale führen zu deutlichen Vorteilen im Betrieb, unter anderem:

- · Ausgezeichnete Schmiereigenschaften für geräuscharmen Betrieb und sanftes Schalten in zugelassenen Getrieben
- Kontrolliertes Reibverhalten für sanfte und effiziente Kraftübertragung in allen normalen Temperaturbereichen
- · Trägt zur Vermeidung von Getrieberupfen bei und sorgt für ausgezeichnete Fahreigenschaften des Fahrzeugs
- Der ausgezeichnete Verschleißschutz fördert längere Lebensdauer des Getriebes
- Verlängerte Öllebensdauer aufgrund ausgezeichneter Korrosionsfestigkeit
- Ausgezeichnete Viskositätsbeständigkeit (hoher Viskositätsindex) zur Unterstützung der angemessenen Schmierung ohne zu starkes Verdünnen bei erschwertem Betrieb unter sehr hohen Temperaturen oder Eindickung bei tiefen Starttemperaturen
- · Gutes Antischaumverhalten
- · Hervorragender Schutz gegen Rost und Korrosion
- · Verträglichkeit mit Dichtungsmaterial aus synthetischem Gummi

Anwendungen

Mobil ATF™ 3309 wird für den Einsatz in Getrieben empfohlen, die Schmierstoffqualität gemäß JWS 3309 oder GM 9986195 verlangen. Mobil ATF™ 3309 wird auch empfohlen für die Anwendung bei Ölwechsel, wenn Toyota T-IV oder T4, T-III oder T3 verlangt wird. Beachten Sie immer die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:
AUDI G-055-025-A2
GM 9986195
TOYOTA* T-IV

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

FORD WSS-M2C924-A

Typische Produktdaten

Mobil ATF™ 3309 Page 2 of 3

Eigenschaft	
Brookfield-Viskosität bei -40 °C, mPa.s, ASTM D2983	13000
Farbe, visuell	Rot
Dichte bei 15 °C, g/cm3, ASTM D4052	0,852
Flammpunkt, °C, ASTM D92	>185
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445	7,1
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445	33
Pourpoint, °C, ASTM D97	⟨-45
Viskositätsindex, ASTM D2270	181

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

01-2023

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC) POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

b-2030 Antwerpe

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

Mobil ATF™ 3309 Page 3 of 3

