



Mobil™ ATF 134 FE

Mobil Passenger Vehicle Lube, Norway

AUTOMATGIROLJE

Produktbeskrivelse

Mobil™ ATF 134 FE er en automatgirolje som er spesielt utviklet for å ytterligere optimalisere effektiviteten til siste generasjons Mercedes-Benz 7G Tronic Plus automatgir.

Egenskaper og fordeler

Mobil ATF 134 er formulert med et avansert tilsetningssystem kombinert med en nøye utvalgt sammensetning av baseoljer som gir fremragende termisk stabilitet og slitasjebestandighet samt veldig gode egenskaper ved lave temperaturer.

Bruksområder

Mobil ATF 134 FE er designet for Daimlers automatgir av typen 7G Tronic Plus. Artiklene som er oppgitt nedenfor er innført på alle markeder hvor forgjengeren (Mobil ATF 134) ble solgt tidligere. Mobil ATF 134 FE kan kun blandes med andre offentlig godkjente MB 236.15 ATF-er og er ikke bakoverkompatibel med tidligere MB-ATF-spesifikasjoner.

Spesifikasjoner og godkjenninger

Mobil ATF 134 har følgende utstyrsprodusentgodkjenninger	
MB-godkjenning 236.15	X

Typiske produktdata

Mobil ATF 134 FE	
Farge, DIN ISO 2549	Blå
Viskositet, DIN 51 562-1	
cSt ved 40 °C	16
cSt ved 100 °C	4,2
Viskositet ved -40 °C, DIN 51398 mPas	-3500
Stivnepunkt, °C, DIN ISO 3016, min	-48
Flammepunkt, °C, DIN ISO 2592	186
Viskositetsindeks, DIN ISO 2909	176

Helse og sikkerhet

Basert på tilgjengelig informasjon er ikke dette produktet ventet å gi skadelige helsemessige virkninger når det brukes til det tiltenkte formålet og i henhold til anbefalinger som er gitt i HMS-databladet. HMS-datablader kan skaffes gjennom våre salgskontorer eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det er tiltenkt. Vis hensyn til miljøet ved avhending av et brukt produkt.

Mobil-logoen, Pegasus-designen og Delvac (samt alle andre varemerker) er varemerker som tilhører Exxon Mobil Corporation eller et av selskapets datterselskaper.

02-2018

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

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