



## Mobil ATF™ 134

Mobil Passenger Vehicle Lube, Finland

Automaattivaihteistoöljy

### Tuotekuvaus

Mobil ATF 134 on erittäin suorituskykyinen automaattivaihteistoöljy, joka on valmistettu valikoiduista HVI-perusöljyistä. Sitä suositellaan käytettäväksi Mercedesen automaattivaihteistoissa.

### Edut ja ominaisuudet

Mobil ATF 134 -öljyn valmistuksessa on käytetty viimeisimmän teknologian mukaisia lisäaineita ja tarkoin valikoituja HVI-perusöljyjä. Öljyllä on erinomainen terminen kestävyys ja kulumisenestokyky sekä erittäin hyvät kylmäominaisuudet. Tärkeimmät edut ja ominaisuudet:

| Ominaisuudet                                                            | Edut ja mahdolliset hyödyt                                |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Erinomainen pumpattavuus ja nopea öljyn kierto matalissa lämpötiloissa. | Erinomaiset kylmäkäynnistysominaisuudet                   |
| Parannetut kulumisenesto-ominaisuudet                                   | Parantaa kulumissuojaa ja pidentää vaihteiston käyttöikää |
| Valmistettu vastaamaan uusimpia kitkavaatimuksia                        | Vaihteiston toiminta sujuvaa koko käyttöiän ajan          |
| Erinomainen terminen kestävyys korkeissa käyttölämpötiloissa            | Pidennetyt huoltovälit                                    |

### Käyttökohteet

Mobil ATF 134 -öljyä suositellaan käytettäväksi viimeisimmän sukupolven Mercedes Benzin 7-portaisissa automaattivaihteistoissa. Sillä on MB 236.14 -hyväksyntä.

### Luokitukset ja hyväksynät

| Tuotteella on seuraavat hyväksynät: |
|-------------------------------------|
| MB-Approval 236.14                  |

### Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus                                                         |          |
|--------------------------------------------------------------------|----------|
| Väri, DIN ISO 2549                                                 | punainen |
| Leimahduspiste, (COC), °C, EN ISO 2592                             | 200      |
| Kinemaattinen viskositeetti 100°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1 | 6,5      |
| Kinemaattinen viskositeetti 40°C, mm <sup>2</sup> /s, DIN 51562-1  | 29,6     |
| Jähmepiste, °C, DIN ISO 3016                                       | -51      |

| Ominaisuus                                     |      |
|------------------------------------------------|------|
| Viskositeetti, Brookfield -40°C, cP, DIN 51398 | 8500 |
| Viskositeetti-indeksi, DIN 2909                | 185  |

### Käyttöturvallisuus

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

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, 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](http://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.

**ExxonMobil**



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