

TITAN ATF 7134 FE

Dầu hộp số hiệu suất cao cấp tiết kiệm nhiên liệu với độ nhớt giảm. Đặc biệt được phát triển nhằm tối ưu hóa hơn nữa hiệu quả của hộp số tự động Mercedes-Benz 7-G Tronic Plus (NAG II +) thế hệ mới nhất. Không tương thích với phiên bản Thông số kỹ thuật MB-ATF trước đó.

Miêu tả

TITAN ATF 7134 FE là sản phẩm dựa trên dầu gốc chọn lọc và công nghệ phụ gia hiện đại để sử dụng tại nhà máy cho hộp số xe du lịch tự động 7-G Tronic Plus (NAG II +) do Daimler AG sản xuất.

Là loại dầu hộp số có độ nhớt thấp nhất trong toàn bộ chất bôi trơn, sản phẩm này cung cấp khả năng tiết kiệm nhiên liệu ấn tượng và hoạt động ở nhiệt độ thấp.

Độ ổn định ma sát cực cao cho phép tăng cường khoảng thời gian xả dầu.

TITAN ATF 7134 FE chỉ kết hợp được với các ATF MB 236.15 đã được phê duyệt chính thức khác và không tương thích g với các thông số kỹ thuật MB-ATF trước đó.

Ứng dụng

Daimler AT loại 7-G Tronic Plus (NAG II +)

Ưu điểm / Lợi ích

- Tiết kiệm nhiên liệu vượt trội
- Độ bền ma sát trơn đời được tối ưu hóa để nâng cao khoảng thời gian xả dầu
- Tùy thuộc vào yêu cầu OEM cũng phù hợp cho các hộp số được lựa chọn trong xe hybrid và xe điện.

Thông số kỹ thuật

- -

Phê duyệt

- MB-APPROVAL 236.15

Khuyến nghị của FUCHS

- -

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Trang 1

Product Information



ĐẶC ĐIỂM TIÊU BIỂU

Mật độ ở 15 ° C	DIN 51757	0,841 g / ml
Độ nhớt động học ở 40 ° C	DIN 51562-1	18,0 mm ² / s
Độ nhớt động học ở 100 ° C	DIN 51562-1	4,4 mm ² / s
Chỉ số độ nhớt	DIN ISO 2909	160
Điểm đổ	DIN ISO 3016	-48 ° C
Màu sản phẩm	DIN 10964	màu xanh lam

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Trang
2

FUCHS LUBRICANTS (UK) PLC
New Century Street, Hanley
GB-Stoke-on-Trent, Staffordshire, ST1 5HU

Tel +44-1782 -20 37 00
Fax +44-1782 -20 20 73
contact-uk@fuchs-oil.com



Health, Safety and Environment - information is provided for products in the relevant Safety Data Sheet. This provides guidance on potential hazards, precautions and first-aid measures, together with environmental effects and disposal of used products.

While the information and figures given here are typical of current production and conform to specification, minor variations may occur. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of the products