

TITAN ATF 7134 FE

Эта ATF с пониженной вязкостью обладает превосходными характеристиками экономии топлива.

Специально разработана для дальнейшей оптимизации КПД автоматических коробок передач Mercedes-Benz 7-G Tronic Plus (NAG II +) последнего поколения. Несовместимо с предыдущими спецификациями MB-ATF.

Описание

TITAN ATF 7134 FE - это продукт, основанный на отобранных базовых маслах и современной технологии присадок для заводской заправки в автоматических коробках передач для легковых автомобилей 7-G Tronic Plus (NAG II +) производства Daimler AG.

Будучи ATF с самой низкой вязкостью в автомобильном мире, эта жидкость обеспечивает впечатляющий потенциал экономии топлива и поведение при низких температурах.

Его исключительная стабильность трения позволяет увеличить интервалы замены масла. TITAN ATF 7134 FE смешивается только с другими официально утвержденными ATF MB 236.15 и не совместим с предыдущими спецификациями MB-ATF.

Применение

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

Преимущества

- Отличная экономия топлива
- Оптимизированная долговечность при трении для увеличения интервалов замены масла
- В зависимости от требований OEM также подходит для трансмиссий в гибридных и электромобилях.

Спецификации

- -

Одобрения

- MB-APPROVAL 236.15

FUCHS рекомендации

- -

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.841 g/ml
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	18,0 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	4,4 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	160
Температура застывания	DIN ISO 3016	-48 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	синий

PI60498e, PMA, 10.02.2020, Page 2