



TITAN ATF 7134 FE

Жидкость класса ATF, для автоматических трансмиссий, обладающая энергосберегающими свойствами. Разработано специально для последнего поколения коробок передач 7-G Tronic Plus (NAG II+) для автомобилей Mercedes-Benz

Описание

TITAN ATF 7134 FE готовится на основе специально подобранных базовых масел и присадок последнего поколения, специально для первой заправки автоматических коробок передач 7-G Tronic Plus (NAG II+) концерна Daimler AG.

Продукт обладает наиболее низкой вязкостью среди жидкостей класса ATF для первой заправки в мировой автомобильной индустрии, благодаря чему TITAN ATF 7134 FE обладает высоким энергосберегающим потенциалом а также прекрасными низкотемпературными свойствами.

TITAN ATF 7134 FE может быть смешана только с жидкостями уровня MB 236.15. Не совместима с предыдущими спецификациями MB-ATF.

Применение

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

Свойства

- Непревзойденная топливная экономичность
- Увеличенные интервалы замены

Одобрения

MB-APPROVAL 236.15

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Плотность, при 15°C	г/мл	0,841	DIN 51757
Температура вспышки, CoC	°C	180	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-48	DIN ISO 3016
Пенообразование, Seq. I	мл	50/0	ASTM D 892
Пенообразование, Seq. II	мл	50/0	ASTM D 892
Пенообразование, Seq. III	мл	50/0	ASTM D 892
Динамическая вязкость, при -40°C	мПа	4500	DIN 51398
Кинематическая вязкость, при 40°C	мм ² /с	18,0	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость, при 100°C	мм ² /с	4,4	DIN 51562-1
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909
Цвет		Синий	

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: