

TITAN ATF 4134

Описание

TITAN ATF 4134 - это рабочая жидкость высшего качества для автоматических коробок передач легковых автомобилей и легких грузовиков.

Применение

TITAN ATF 4134 предназначена для последнего поколения 7-ступенчатых автоматических трансмиссий Mercedes-Benz (NAG 2).

Продукт может применяться во всех 4 и 5-ступенчатых автоматических трансмиссиях Mercedes-Benz без блокировки гидротрансформатора (KÜB), взамен жидкостей по спецификациям 236.1/6/7/81/9/10/12, а также в 5-ступенчатых трансмиссиях с блокировкой гидротрансформатора (KÜB) на автомобилях с задним приводом, взамен жидкостей по спецификациям 236.10/12.

Преимущества

- TITAN ATF 4134 приготовлена на основе новейших базовых масел с высоким индексом вязкости (Группа III+) и имеет прекрасные низкотемпературные характеристики.
- TITAN ATF 4134 содержит композицию противоизносных присадок и модификаторов трения, позволяющих сохранить заданные фрикционные характеристики на весь срок службы коробки.
- TITAN ATF 4134 обеспечивает комфортное переключение и отсутствие вибрации, в том числе на больших пробегегах.

Спецификации

MB-одобрение 236.14
SSANG YONG (АКПП МВ)

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	8 500	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	29,6	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	6,5	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		185	DIN ISO 2909



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: