

TITAN ATF 4134

Сверхвысокой производительности ATF, специально разработана для оптимизации переключаемых характеристик автоматических коробок передач Mercedes.

Описание

Сверхвысокопроизводительная жидкость для автоматических трансмиссий последнего поколения. Специально разработан для повышения комфортности переключения для нового поколения Mercedes-Benz-NAG2 - автоматических коробок передач. TITAN ATF 4134 обладает выдающимся потенциалом топливной экономичности в сочетании с повышенной стабильностью трения.

Применение

TITAN ATF 4134 - продукт первой заливки для оснащенных 7-ступенчатой автоматической коробкой передач Mercedes Benz (NAG 2) последнего поколения (обозначение модели 722.9). TITAN ATF 4134 обеспечивает необходимые системы противоизносных присадок и модификаторов трения для обеспечения надлежащего функционирования в течение всего срока службы коробки передач. TITAN ATF 4134 имеет обратную совместимость с продуктами, удовлетворяющими требованиям MB-APPROVAL 236.12, и заменяет их практически в каждом случае (см. инструкцию по заполнению производителя). TITAN ATF 4134 особенно рекомендуется для 5-ступенчатой коробки передач с регулируемой блокировкой сцепления гидротрансформатора для автомобилей с задним приводом (обозначение модели 722.6) для значительного улучшения качества переключения. TITAN ATF 4134 также подходит для Chrysler Crossfire и других транспортных средств, для которых требуется TITAN ATF 3353 или продукт в соответствии с MB-APPROVAL 236.14. TITAN ATF 4134 также предназначен для использования в автомобилях SSANG YONG с трансмиссией MB. TITAN ATF 4134 смешивается и совместим с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN ATF 4134 рекомендуется полная замена масла. Информацию о безопасности продукта и правильной утилизации см. в последнем паспорте безопасности материала.

Преимущества

- отборные базовые масла HVI (группа III плюс)
- отличные низкотемпературные свойства
- благодаря идеально отрегулированному классу вязкости TITAN ATF 4134 обладает замечательным потенциалом топливной экономичности.
- TITAN ATF 4134 обеспечивает постоянный уровень трения в течение всего срока службы, обеспечивая идеальную работу сцепления
- чрезвычайно устойчиво к вибрации даже после большого пробега и может предотвратить проблемы с вибрацией и сдвигом
- дополнительные компоненты присадок обеспечивают устойчивость к старению и окислению TITAN ATF 4134
- может использоваться для решения проблем с коробками передач, показывающими пониженный комфорт переключения

Спецификации

- -

Одобрения

- MB-APPROVAL 236.14
- SSANG YONG (MB-automatic transmissions)

FUCHS рекомендации

- -

PI60397e, PMA, 06.06.2019, Page 1

Типичные характеристики

Плотность при 15 °C	DIN 51757	0.848 g/ml
Кинематическая вязкость при 40°C	DIN 51562-1	29.6 mm ² /s
Кинематическая вязкость при 100°C	DIN 51562-1	6.4 mm ² /s
Индекс вязкости	DIN ISO 2909	185
Температура застывания	DIN ISO 3016	-51 °C
Окрашивание продукта	DIN 10964	красный

PI60397e, PMA, 06.06.2019, Page 2