



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO ATF MB 236.14

Современная трансмиссионная жидкость, специально адаптированная к требованиям 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz.

Описание

QVPRO ATF MB 236.14 представляет собой высокопроизводительную трансмиссионную жидкость, изготовленную на основе самых современных присадок и специально подобранных HC-Synthese масел. Она была специально оптимизирована в соответствии с требованиями, предъявляемыми к комфорту, для 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz (NAG-2).

Применение

QVPRO ATF MB 236.14 специально адаптирована к специфическим требованиям 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz (NAG-2/модель 722.9). Оптимизированная система коэффициентов трения обеспечивает комфортабельность процесса переключения передач даже вовремя работы на полной мощности. QVPRO ATF MB 236.14 является обратно совместимой с предыдущим допуском MB 236.12 и заменяет его практически во всех случаях (соблюдайте предписания производителя по заливке!). Рекомендовано в заднеприводных транспортных средствах с 5-ступенчатой автоматической коробкой передач и регулируемой блокировочной муфтой гидротрансформатора (модель 722.6). QVPRO ATF MB 236.14 обеспечивает повышенный уровень комфорта при переключении передач. Кроме того, QVPRO ATF MB 236.14 рекомендуется использовать для транспортных средств других производителей, оснащенных автоматическими коробками передач MB (например, Ssang Yong и др.).

Спецификации

MB 236.12/236.14
SSANG YONG

Преимущества

- Адаптированные характеристики коэффициента трения для комфортабельного переключения
- Надежное предотвращение неприятных колебаний при трении и дергания при переключении передач
- Чрезвычайная стабильность коэффициента трения в течение всего интервала между заменами
- Исключительные характеристики переключения при низких температурах
- Наилучшая защита от износа для надежной эксплуатации и максимального срока службы
- Высокая устойчивость к старению и окислению
- Минимизация склонности к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа, засорения шламом и слипаний
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями этой спецификации.



ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства | Метод испытаний | Значение |
|--|-----------------|----------|
| Цвет | Визуально | Красный |
| Плотность при 15 °С, г/см ³ , не более | ГОСТ 3900-85 | 0,845 |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с | ГОСТ 33-2016 | 32,3 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33-2016 | 6,4 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371-97 | 155 |
| Температура вспышки, °С, не ниже | ГОСТ 4333-2014 | 219 |
| Температура застывания, °С, не выше | ГОСТ 20287-91 | -42 |

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ КОМПАНИЯ QVPRO ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.



QVPRO

