



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO ATF MB 236.15

Низковязкая современная трансмиссионная жидкость для максимальной эффективности и производительности. Специально адаптирована к требованиям 7 ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz, производимых с 2010 года.

Описание

QVPRO ATF MB 236.15 представляет собой высокоэффективную трансмиссионную жидкость синего цвета со сниженной вязкостью, изготовленную на основе специальной композиции HC-Synthese базовых масел и полностью синтетических ПАО (полиальфаолефины). Она была специально разработана для обеспечения максимальной эффективности потребления топлива в 7-ступенчатых автоматических коробках передач Mercedes-Benz (NAG-2).

Применение

QVPRO ATF MB 236.15 была адаптирована к специфическим требованиям 7-ступенчатых автоматических коробок передач Mercedes-Benz (NAG-2/модель 722.9 с 21.06.2010). Оптимизированная система коэффициентов трения обеспечивает комфортабельность процесса переключения передач, которая остается неизменной в течение всего интервала между заменами. Сниженная вязкость и оптимизированные температурно-вязкостные характеристики позволяют существенно сократить расход топлива и выбросы CO₂. QVPRO ATF MB 236.15 не обладает обратной совместимостью с более ранними спецификациями для трансмиссионных жидкостей.

Спецификация

MB 236.15

Преимущества

- Сниженная вязкость для максимальной эффективности потребления топлива
- Адаптированные характеристики коэффициента трения для комфортабельного переключения
- Стабильность коэффициента трения в течение всего интервала между заменами
- Отличные характеристики переключения при низких температурах
- Защита от износа для надежной эксплуатации и максимального срока службы
- Высокая степень защиты от окисления и старения благодаря специальной композиции, включающей всебя HC-Synthese и полностью синтетические базовые масла на основе ПАО
- Минимальная склонность к образованию пены
- Надежная защита от коррозии, износа и засорения продуктами износа и окисления
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими трансмиссионными жидкостями той же самой спецификации. Однако для того, чтобы воспользоваться всеми преимуществами QVPRO ATF MB 236.15, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.



ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Метод испытаний	Значение
Цвет	Визуально	Синий
Плотность при 15 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900-85	0,842
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	24,3
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	5,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	165
Температура вспышки, °С, не ниже	ГОСТ 4333-2014	201
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91	-45

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОИХ 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

