

ATF MF

Описание

Высокопроизводительная синтетическая многоцелевая ATF жидкость с низкой вязкостью, специально разработанная для современных 6-ступенчатых коробок передач. Обеспечивает плавное переключение передач, стойкость к пенообразованию, устойчивость к окислению и увеличенный срок службы коробки передач.

Применение

ATF MF подходит для современных автоматических коробок передач различных производителей автомобилей, которым требуется высококачественная ATF жидкость с низкой вязкостью и топливосберегающими свойствами.

Эксплуатационные свойства

- Отличная устойчивость к окислению.
- Отличные антикоррозионные свойства.
- Превосходные смазывающие свойства даже в самых экстремальных условиях эксплуатации.
- Отличная устойчивость к сдвигу.
- Отличная производительность при низких температурах.

Спецификации, одобрения и рекомендации

Ford ML-V, GM D VI, Hyundai-Kia SP-IV, NISSAN Matic S, Toyota WS, Honda ATF Z-1, MB 236.14.

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	MF
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,836
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	30,5
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	6,5
Индекс вязкости	D 2270	175
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	200
Цвет		Красный
Температура застывания (°C)	D 97	-45

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.