



SINTEC ATF III Dexron

Трансмиссионное масло для автоматических трансмиссий

Описание

Минеральное масло с многофункциональным пакетом присадок фирмы «Lubrizol». Предназначено для смазки и управления автоматических трансмиссий, гидротрансформаторов, рулевых управлений с усилителем и гидроусилителем, где рекомендуется использовать продукт, отвечающий требованиям **GM ATF DEXRON IIIIG**.

Ключевые особенности

- обладает отличными фрикционными свойствами, что обеспечивает плавное переключение передач.
- продлевает срок службы трансмиссии за счет надежной защиты узлов от коррозии.
- препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению.
- хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах.

Применение

- предназначено для использования в автоматических коробках передач с ступенчатым переключением и гидротрансформатором, где рекомендуется использовать масло по спецификации **GM ATF DEXRON IIIIG**.
- в автоматических **КПП ZF, Voith** и других производителей в соответствии со списком соответствий.

Одобрения и соответствия

Масло SINTEC ATF III Dexron имеет допуски к применению:

- ▶ **DERWAYS**

Масло SINTEC ATF III Dexron удовлетворяет требованиям:

- ▶ **GM DEXRON IIIIG, Ford MERCON, Allison C-4, ZF TE-ML-02F, 04D, 09, 11B, 14A, Voith 55.6335, MAN 339 Type Z-1 & V-1, MAN 339 Type Z-2 & V-2; MB 236.1, VOITH**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTEC ATF III Dexron
Плотность при 15°C, г/см ³	0,8681
Динамическая вязкость по Брукфильду, при – 40°C	19580
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	7,41
Температура вспышки в открытом тигле, °C	195
Температура застывания, °C	Минус 44



Безопасность

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло **SINTEC ATF III Dexron** не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Защита окружающей среды

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

