



SINTOIL ATF II 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 IID.

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
- ✓ минимизирует образование отложений на рабочих элементах трансмиссии
- ✓ 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 IID
- ✓ в автоматических КПП ZF, Voith и других производителей в соответствии со списком соответствий

Одобрения и соответствия

Масло SINTOIL ATF II Dexron имеет допуски к применению:

- **Fuso KAMAZ Trucks Rus, DERWAYS**

Масло SINTOIL ATF II Dexron удовлетворяет требованиям:

- **GM DEXRON IID, ZF TE-ML-04D, 14A, Voith 55.6335, MAN 339 Type Z-1 & Type V-1, MB 236.1, VOITH**

Физико-химические свойства

Типичные характеристики	SINTOIL ATF II Dexron
Плотность при 15°C, г/см ³	0,8731
Динамическая вязкость по Брукфильду, при – 40°C	46550
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	7,08
Температура вспышки в открытом тигле, °C	204
Температура застывания, °C	Минус 42

Безопасность



АО «Обнинскоргсинтез»
249032, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, Киевское ш. 57.
Телефон для связи: +7 (484) 394-45-25, 394-41-60 www.oos.ru

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTOIL ATF II 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.

