



Sintec ATF II

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло трансмиссионное



ОПИСАНИЕ

Sintec ATF II - высокоэффективная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий. Производится из базовых масел глубокой степени очистки и пакета присадок для продления ресурса АКПП.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает бесперебойную работу АКПП и ГУР
- Гарантирует минимальный износ и продолжительный срок службы автоматических трансмиссий
- Превосходные трибологические свойства предотвращают вибрацию и рывки, обеспечивая бесшумную работу трансмиссии

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для применения в автоматических коробках передач, гидротрансформаторах, гидравлических усилителях рулевого управления, гидравлических сцеплениях автомобилей и других гидравлических устройствах, в том числе работающих в тяжелых условиях в грузовых автомобилях и во внедорожной технике, где производитель требует применять смазочный материал в соответствии с прилагаемым списком спецификаций.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- GM DEXRON IID/Type A Suffix A (TASA)
- Allison C-4
- MB 236.1
- CAT TO-2
- ZF TE-ML-04D, 09, 14A
- DERWAYS
- Voith 55.6335
- Fuso KAMAZ Trucks Rus
- MAN 339 Type Z-1 & Type V-1

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,867
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	7,39
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	39,07
Индекс вязкости	ASTM D2270	158
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	ASTM D2983	38550
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	210
Температура застывания, °C	ASTM D97	минус 47

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ / ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

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.

ФАСОВКИ / АРТИКУЛЫ

- 1л - арт. 324718
- 4л - арт. 963353
- 20л - арт. 900261
- 170кг - арт. 963251