

ТУ 19.20.29-016-56417025-2023 ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ



XIM ATF DEXRON II

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ XIM ATF ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ ТРАНСМИССИЙ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, АВТОБУСОВ И КОММЕРЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ КАК ЗА РУБЕЖОМ, ТАК И В РОССИИ.

вид фасовки:

1 л 4 л 20 л 216,5 л (180 кг)

CE30H:

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Универсальная трансмиссионная жидкость на основе высококачественного полусинтетического базового масла с применением специальной системы присадок для придания антиокислительных и противопенных свойств и улучшения индекса вязкости, что гарантирует стабильные заданные фрикционные и противоизносные характеристики.

Предназначена для тяжелонагруженных автоматических трансмиссий, а также гидроусилителей рулевого управления, где производителем предписано применение жидкостей стандарта GM Dexron IID. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссий и экономию топлива.





СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

- GM DEXRON IID
- MAN 339 TYPE V1, Z1
- ZF TE-ML 02F, 03D, 09, 11, 14A, 17C
- MB 236.1, 236.6

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сохраняет все свои свойства в широком диапазоне температур: обеспечивает хорошие смазочные свойства при низких температурах зимой и стабильную масляную пленку при высоких нагрузках и температурах летом.
- Высококачественная основа гарантирует хорошие антифрикционные свойства для зубчатых зацеплений и необходимые фрикционные свойства для фрикционных элементов, способствует экономии топлива, плавному переключению передач и увеличению срока службы всех элементов трансмиссии.
- Поддерживает систему в чистоте, эффективно защищает от образования отложений, а также защищает маслоохладители автоматических коробок передач от коррозии.
- Сбалансированная рецептура позволяет снизить износ и обеспечить заданный коэффициент трения для передачи крутящего момента, а также гарантирует достаточный запас антипенных свойств рабочей жидкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для многих типов автоматических трансмиссий с гидравлическим управлением производства General Motors, Ford Motor Company и многих других OEM- производителей ранних лет выпуска, установленных на легковых и коммерческих автомобилях, а также автобусах с требованиями GM DEXRON II, Ford MERCON.

Может использоваться в системах гидроприводов и гидроусилителя рулевого управления.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	XIM ATF DEXRON II
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с	ГОСТ 33 ASTM D 445	7
Вязкость динамическая по БрукФильду при -49°C, мПа*с	ASTM D 2983	17000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333 ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 ASTM D 97	-48
Плотность при 20°C кг/м³	ГОСТ 3900 ASTM D 1298	830
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 ASTM D 2270	155





ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

