



SINTEC ATF IID DEXRON

Многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий

ОПИСАНИЕ

SINTEC ATF IID DEXRON – современная высокоэффективная многофункциональная жидкость для автоматических трансмиссий. Производится из базовых масел глубокой степени очистки и пакета присадок для продления ресурса АКПП. Обеспечивает бесперебойную работу АКПП, ГУР гарантирует минимальный износ, продолжительный срок службы трансмиссий. Превосходные трибологические свойства предотвращают вибрацию и рывки, обеспечивая бесшумную работу трансмиссии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Обладает отличными фрикционными свойствами, что обеспечивает плавное переключение передач
- Продлевает срок службы трансмиссии за счет надежной защиты узлов от коррозии
- Хорошая текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению
- Сохраняет стабильную масляную пленку даже при очень высоких температурах

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для применения в автоматических коробках передач, гидротрансформаторах, гидравлических системах рулевого управления, гидравлических сцеплениях автомобилей и других гидравлических устройств, в том числе работающих в тяжелых условиях в грузовых автомобилях и во внедорожной технике, где производитель требует применять смазочный материал из прилагаемого списка спецификаций.

ОДОБРЕНИЯ И СООТВЕТСТВИЯ

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

Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, г/см ³	определение обязательно	0,867
Индекс вязкости	определение обязательно	158
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	6,5-8,0	7,39
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	определение обязательно	39,07
Динамическая вязкость при -20°C, мПа*с	не более 4000	2100
Динамическая вязкость при -40°C, мПа*с	не более 50000	38550
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 160	210
Температура застывания, °C	не выше -42	Минус -47

Указанные фактические показатели являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 05.2022

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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