

TDS XENOL TRANSMISSION FHDX 75W-90

XENOL TRANSMISSION FHDX 75W-90 – всесезонное синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок переключения передач (МКПП) и дифференциалов, произведённое из высокоочищенных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок, обеспечивающих высокие противоизносные, противозадирные и антиокислительные свойства. Рекомендовано к применению в оборудовании, где имеются гипоидные шестерни, эксплуатируемые при: высокой скорости и высокой ударной нагрузки; высокой скорости и низком крутящем моменте; низкой скорости и высоком крутящем моменте. Рекомендовано к применению на оборудовании, где требуется соответствие стандарту API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает:
 - снижение износа, что повышает производительность оборудования и продлевает его срок службы
 - улучшенную защиту от коррозии.
- Обладает:
 - отличной несущей способностью и стойкостью к экстремальным (ударным) нагрузкам в широком диапазоне температур
 - высокой термоокислительной стабильностью и улучшенными противоизносными свойствами
 - совместимостью с резинотехническими конструкционными материалами (уплотнения, прокладки)
 - полной совместимостью с другими маслами, соответствующими стандарту SAE J2360
 - улучшенными низкотемпературными и антипенными свойствами.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

API GL-5, API MT-1; SAE J2360; MAN 342 Type M2; Scania STO 1:0; Volvo 97312; MB 235.8; ZF TE-ML 07A, 05A, 12B, 17B, 19C, 21A; IVECO; DAF

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Типичные значения*
Класс вязкости по SAE	75W-90
Плотность при 20°C, г/см ³	0,873
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	105
Индекс вязкости	150
Температура вспышки в открытом тигле, °C	212
Температура застывания, °C	-36

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Меры предосторожности: избегайте попадания в глаза и на кожу. Используйте защитные перчатки и защитные очки. После применения тщательно вымойте руки.

Информация по охране труда, здоровья и окружающей среды: при соблюдении необходимых условий и мер безопасности, данное масло не оказывает вреда здоровью человека. Избегайте длительного контакта масла с кожей. Тщательно промывайте кожу, чтобы удалить остатки масла. Не сливайте отработанное масло на почву, в воду и канализацию. Сдайте отработанное масло в герметичном контейнере в ближайший пункт сбора отработанных масел.

Срок хранения: 5 лет от даты производства при соблюдении условий хранения.

Условия хранения: хранить в оригинальной таре на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

Производитель: XENOL AMBALAJ PAZ. VE TIC. A.S Gebkim Demirciler OSB. MAH. Nuri Türker CAD. NO:4/2 Dilovasi, Kocaeli. Изготовлено в Турции.

ISO 9001-2008, ISO 14001-2004, OHSAS 18001-2007

Производится на предприятии с системой контроля качества.

Импортер в РФ: Индивидуальный предприниматель Джуккаев Ильяс Борисбиевич

Россия, 119192, г. Москва, ул. Столетова д.7 кв. 120.

E-mail: info@xenol.ru Web: www.xenol.ru