



TRANSMISSION FHDX 75W-90

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL-5, 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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL TRANSMISSION FHDX 75W-90 – всесезонное синтетическое трансмиссионное масло для механических коробок переключения передач (МКПП) и гипоидных передач дифференциалов, произведённое из высокоочищенных синтетических базовых масел и высокоэффективных присадок, обеспечивающих высокие противоизносные, противозадирные и антиокислительные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендовано к применению в оборудовании, с гипоидными шестернями, эксплуатируемые при высокой скорости и высокой ударной нагрузке; высокой скорости и низком крутящем моменте; низкой скорости и высоком крутящем моменте. Рекомендовано к применению в оборудовании, где требуется соответствие стандарту API GL-5.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обеспечивает снижение износа, что повышает производительность оборудования и продлевает его срок службы;
- > Обладает отличной несущей способностью и стойкостью к экстремальным (ударным) нагрузкам в широких диапазонах температур;
- > Высокая термоокислительная стабильность и улучшенные противоизносные свойства;
- > Совместимо с резинотехническими конструкционными материалами (уплотнения, прокладки), другими маслами, соответствующими стандарту SAE J2360;
- > Улучшенные низкотемпературные и антипенные свойства.

| Тесты | Ед. измерения | Тест методы | Результаты* |
|--------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Класс вязкости по SAE | | | 75W-90 |
| Кинематическая вязкости при 40°C | сСт | ASTM D 445 | 105 |
| Температура вспышки в открытом тигле | °C | ASTM D 92 | 212 |
| Температура застывания | °C | ASTM D 97 | -36 |
| Индекс вязкости | | ASTM D 2270 | 150 |
| Плотность при 15 °C | г/см ³ | ASTM D 4052 | 0,73 |

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru