



# TRANSMISSION ATF HDX

## СПЕЦИФИКАЦИИ

GM DEXRON III H; MAN 339 Type V2, Z2; MB 236.9; ZF TE-ML 04D, 09, 14B, 16L, 17C

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL TRANSMISSION ATF HDX - синтетическое трансмиссионное масло для высоконагруженных автоматических коробок передач (АКПП), произведённое с использованием высококачественных базовых масел и высокоэффективных противоизносных и противозадирных присадок.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для тяжелых условий эксплуатации.

Подходит для широкого спектра трансмиссий автомобильного транспорта, специальной и внедорожной техники: шоссейных, легких и тяжелых грузовиков, автобусов и фургонов, внедорожной техники, включая строительную, горнодобывающую, и сельскохозяйственную.

## СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обладает высокой производительностью при низких температурах благодаря своим превосходным вязкостно-температурным свойствам;
- > Подходит для увеличенных интервалов замены в соответствии с рекомендациями производителя;
- > Обладает высокой термоокислительной стабильностью, хорошими антипенными и антикоррозионными свойствами;
- > Низкая вязкость, способствует экономии топлива;
- > Минимизирует износ в автоматических коробках передач и продлевает срок службы агрегатов.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	Результаты*
Кинематическая вязкости при 100°C	сСт	ASTM D 445	7,6
Кинематическая вязкости при 40°C	сСт	ASTM D 445	39,5
Индекс вязкости		ASTM D 2270	165
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-40
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	190
Плотность при 15 °C	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,85

\*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**