

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для автоматических коробок передач, а также для гидроусилителей рулевого управления и других механизмов транспортных средств, где рекомендуется использование жидкости типа Dexron III H и ниже.

**ОПИСАНИЕ:** полусинтетическое трансмиссионное масло содержит специально разработанный пакет присадок, обеспечивающий эффективную работу агрегатов. Это масло помогает продлить срок службы коробок передач и других трансмиссионных систем, улучшая их эксплуатационные характеристики.

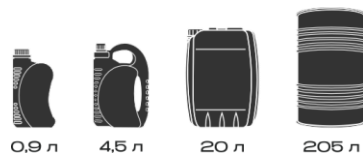
**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- плавная и надежная работа трансмиссий – обеспечивается оптимальная работа коробки передач и гидроусилителей
- долговечность агрегатов – продлевает срок службы автоматических трансмиссий и других механизмов
- подходит для широкого спектра автомобилей – совместимо с транспортными средствами, использующими Dexron III H и ниже
- устойчивость к окислению – предотвращает образование отложений и защищает от износа

**СПЕЦИФИКАЦИИ:**  
GM DEXRON III H**СПЕЦИФИКАЦИИ**  
Allison C-4  
BELAZ  
Caterpillar TO-2  
MAN 339 Typ Z2/V2  
VOITH H55.6335.XX  
ZF TE-ML  
ОЗД/О4Д/14А/14В/16Л/17С/20В**ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Наименование	Метод испытания	Показатель
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	41,9
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	166
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	230,8
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-45
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,862
Температура самовоспламенения, °C, более	ГОСТ 12.1.044	220
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствует
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	Отсутствует

Срок хранения - 5 лет с даты изготовления

**ФАСОВКИ, л:**

VERY HIGH VISCOSITY INDEX