

DEXRON II

ОПИСАНИЕ



Содержит комплекс эффективных антиокислительных, противоизносных, моющих и противопенных присадок и специальные модификаторы трения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Жидкость для автоматических трансмиссий на минеральной основе, пригодное для круглогодичного использования во всех типах автоматических трансмиссий, а также в усилителях рулевого управления.



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ZF TE-ML-14A/02F/04D/17C. Voith 55.6335 (G607). GM Dexron II D. MB 236.7. Allison C-4



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

от -15°C до +50°C



ПРЕИМУЩЕСТВА



- Отличные показатели прокачиваемости при минусовых температурах.
- В течение всего срока эксплуатации масло сохраняет свои свойства. Способствует значительному продлению срока работы трансмиссии за счет отличных антикоррозионных и противоизносных параметров.
- Характеризуется повышенной функциональностью. Содержит комплекс моющих, противопенных, противоизносных и антиокислительных присадок.

показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см³	ASTM D 4052	0,870
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	ASTM D 445	7,0
Индекс вязкости	----	ASTM D 2270	160
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	170
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45°C
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D 2896	----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	0,6

Фасовка



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16