

DEXRON III

ОПИСАНИЕ



Обладает высокими функциональными свойствами, произведена на основе высококачественных базовых компонентов глубокой очистки с высоким индексом вязкости.

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

Dexron III, Mercon, ZF TE-ML-11, 14



ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

до -45°C

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Отличные показатели прокачиваемости при минусовых температурах.
- Обеспечивает повышение антикоррозионных и противоизносных свойств. Способствует продлению сроков работы трансмиссии.
- В составе присутствуют специальные модификаторы трения, а также противоизносные, антиокислительные и моющие присадки, противопенные средства.
- Характеризуется высокой функциональностью.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см ³	ASTM D 4052	0,870
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D 445	7,5
Индекс вязкости	-----	ASTM D 2270	170
Температура вспышки	°C	ASTM D 92	180
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-45°C
Щелочное число	мгКОH/г	ASTM D 2896	-----
Зольность сульфатная	%	ASTM D 874	-----

Фасовка

