



DEXRON III

Жидкость для автоматических трансмиссий

Гидроусилителей руля

Гидротрансформаторов и гидравлических контуров

Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для автоматических трансмиссий (ATF), которая применяется во все системах, для которых регламентируется использование смазочных материалов, выполняющих требования спецификаций DEXRON или MERCON.

Применяется в автоматических трансмиссиях, гидротрансформаторах, гидроусилителях руля, реверсивных передачах водных транспортных средств, гидростатических трансмиссиях, гидравлических или механических системах, где требуется применять жидкость стандарта DEXRON или MERCON.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

ОДОБРЕНИЯ	MAN 339 Typ Z1 и V1 MB-Approval 236.9 VOITH 55.6335.32 (G607) ZF TE-ML 04D / 14A n° ZF001008
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ	ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2 FORD MERCON GENERAL MOTORS DEXRON III G MB 236.5

Жидкость для автоматических трансмиссий - Technosynthese® обладает большей текучестью при низких температурах, нежели жидкости Dexron IIE, что гарантирует лёгкость переключения передач в холодный период года.

Обладает высокой стойкостью к окислению в сравнении со стандартом Dexron IIE. Обеспечивает высокую стабильность масляной плёнки при высоких температурах. Обладает противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

MOTUL DEXRON III может применяться (и смешиваться с жидкостями) в случаях, где регламентируется к использованию жидкости, выполняющие требования спецификаций "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON II D", "DEXRON IIE" или "DEXRON III".

Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.846
Вязкость при 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	213
Температура вспышки	ASTM D92	204°C / 399°F
Температура застывания	ASTM D97	-48°C / -54°F