ехническая информация



DEXRON III

Жидкость для автоматических трансмиссий, систем гидроусилителей руля, гидротрансформаторов и гидравлических систем Technosynthese®

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для автоматических трансмиссий (АТF), 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: приведены в таблице в конце документа.

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".

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

Обладает более высокой стойкостью к окислению в сравнении со стандартом Dexron IIE. Обеспечивает высокую стабильность масляной плёнки при высоких температурах.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 ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет Визуально Красный 0.846 Плотность при 20°C (68°F) **ASTM D1298**

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

02/24



DEXRON III

Жидкость для автоматических трансмиссий, систем гидроусилителей руля, гидротрансформаторов и гидравлических систем Technosynthese®

Вязкость при 40°C (104°F)ASTM D44533.4 мм²/сВязкость при 100°C (212°F)ASTM D4457.2 мм²/сИндекс вязкостиASTM D2270213.0

 Температура застывания
 ASTM D97
 -48.0 °C / -54.0 °F

 Температура вспышки в открытом тигле
 ASTM D92
 204.0 °C / 399.0 °F



DEXRON III

Жидкость для автоматических трансмиссий Гидроусилителей руля Гидротрансформаторов и гидравлических контуров Technosynthese®

СТАНДАРТЫ	
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 236.9
УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ	
ALLISON TRANSMISSION	C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
GENERAL MOTORS	GM DEXRON III G
MAN	Type 339 V1, Type 339 Z1
MERCEDES-BENZ	MB 236.5
VOITH	55.6335.32 (G607)
Н	TE-ML 03D, TE-ML 04D согласно №ZF001008, TE-ML 14A согласно №ZF001008, TE-ML 17C
РЕКОМЕНДАЦИИ	
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D согласно №ZF001008, TE-ML 14A согласно №ZF001008, TE-ML 17C