

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

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 ПОКАЗАТЕЛИ

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

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.

MOTUL**DEXRON III**

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

Viscosity at 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	213.0
точка застывания	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
точка возгорания	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
OE PERFORMANCES	
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)
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D согласно №ZF001008, TE-ML 14A согласно №ZF001008, TE-ML 17C
PRODUCTS	
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D согласно №ZF001008, TE-ML 14A согласно №ZF001008, TE-ML 17C

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.

03/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com