

**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 <sup>2</sup> /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 мм <sup>2</sup> /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

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

## **ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

## **КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183578.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/transmissionnye-masla.html>