

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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ 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.



DEXRON III

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

Индекс вязкости	ASTM D2270	213.0
Вязкость при 100°С (212°F)	ASTM D445	7.2 mm ² /c
Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 mm ² /c

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	