



DEXRON II-D

Жидкость для автоматических трансмиссий
Гидроусилителей руля
Гидротрансформаторов и гидравлических контуров
Минеральное

ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для автоматических трансмиссий (ATF), которая применяется во все системах, для которых регламентируется использование смазочных материалов, выполняющих требования спецификаций DEXRON II.
Применяется в автоматических трансмиссиях, гидротрансформаторах, гидроусилителях руля, реверсивных передачах водных транспортных средств...

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ MAN Type 339 V1, MAN Type 339 Z1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.7, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE-ML 11A согласно №ZF001104, ZF TE-ML 04D согласно №ZF001104, ZF TE-ML 14A согласно №ZF001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

Высокая текучесть при низких температурах гарантирует лёгкость переключения передач.
Обладает термической стабильностью при высоких температурах.
Обладает противоизносными, антикоррозионными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

MOTUL DEXRON II D является эволюцией спецификации DEXRON.
Может также использоваться, где регламентировано использование спецификации "DEXRON B".
Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Цвет	Визуально	Красный
Плотность при 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.865

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

motul.com



DEXRON II-D

**Жидкость для автоматических трансмиссий
Гидроусилителей руля
Гидротрансформаторов и гидравлических контуров
Минеральное**

Viscosity at 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 мм ² /с
Вязкость при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 мм ² /с
Индекс вязкости	ASTM D2270	179.0
точка застывания	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
точка возгорания	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F