

DEXRON II-D

Жидкость для автоматических трансмиссий, систем гидроусилителей руля, гидротрансформаторов и гидравлических систем 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 ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ СВОЙСТВ

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТА-ЦИОННЫХ 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 №2F001104, ZF TE-ML 04D согласно №2F001104, ZF TE-ML 14A согласно №2F001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

Высокая текучесть при низких температурах гарантирует лёгкость переключения. Обладает хорошей термической стабильностью при высоких температурах, 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.

Перед использованием обратитесь к руководству по 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.



DEXRON II-D

Жидкость для автоматических трансмиссий Гидроусилителей руля Гидротрансформаторов и гидравлических контуров Минеральное

 Вязкость при 40°C (104°F)
 ASTM D445
 38.5 мм²/с

 Вязкость при 100°C (212°F)
 ASTM D445
 7.8 мм²/с

 Индекс вязкости
 ASTM D2270
 179.0

 Температура застывания
 ASTM D97
 -36.0 °C / -33.0 °F

 Температура вспышки в открытом тигле
 ASTM D92
 224.0 °C / 435.0 °F