



MOTUL DEXRON IID

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ, ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Применение

Предназначено для любых систем, где требуется жидкость стандартов DEXRON IID. Автоматические коробки передач, гидротрансформаторы, гидроусилители рулевого управления, переключатель хода на катерах, гидравлические передачи.

Характеристики

Одобрения фирм-производителей:

MAN 339D – MB 236.7 – VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C

Соответствует требованиям: GENERAL MOTORS DEXRON IID, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2

Обладает высокой текучестью при низких температурах, что облегчает работу автоматической коробки передач на морозе.

Высокая термическая стабильность даже при высоких температурах.

Обладает противоизносными и антикоррозионными, антипенными свойствами.

Рекомендации по применению

MOTUL DEXRON II D может быть использован там, где рекомендуется DEXRON B Замена производится по рекомендациям производителей или по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Красный
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D 1298:	0,869
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D 445:	7,8 mm ² /s
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D 445:	38,5 mm ² /s
Индекс вязкости, ASTM D 2270:	179
Температура вспышки, ASTM D92:	224°C / 435°F
Температура застывания, ASTM D97:	<-36°C / -33°F

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.