



MOTUL DEXRON III

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОРОБОК ПЕРЕДАЧ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ TECHNOSYNTHÈSE.

Применение

Предназначено для любых систем, где требуется жидкость стандартов DEXRON® или MERCON®. Автоматические коробки передач, гидроусилители рулевого управления, переключатель хода на катерах, гидростатическая трансмиссия, а также механические и гидравлические системы, в которых предусмотрены категории DEXRON® или MERCON®.

Характеристики

Одобрения фирм-производителей:

MAN 339F – MB 236.5 / MB 236.9, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C

Соответствует требованиям: GENERAL MOTORS DEXRON III G, FORD MERCON, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2

По сравнению с DEXRON II E, обладает легкой текучестью при низких температурах, что облегчает работу автоматической коробки передач на морозе.

Сопrotивляемость окислению превосходит категории DEXRON II E.

Образует стабильную масляную пленку даже при высоких температурах.

Обладает противоизносными и антикоррозионными свойствами.

Motul DEXRON III может быть применен (в том числе и в виде смеси) в случаях, где рекомендовано применение «DEXRON», «B DEXRON», «DEXRON II D», «DEXRON II E», «DEXRON III»

Рекомендации по применению

Замена производится по рекомендациям производителей или по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Красный
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0,864
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7,2 mm ² /s
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	34,1 mm ² /s
Индекс вязкости, ASTM D2270:	182
Температура вспышки, ASTM D92:	201°C / 394°F