



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: MAN 339 Typ Z1 & V1
MB-Approval 236.9
VOITH 55.6335.32 (G607)
ZF TE-ML 04D / 14A № ZF001008

**СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ:** ALLISON C-4
CATERPILLAR TO-2
FORD MERCON
GENERAL MOTORS DEXRON III G
MB 236.5

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.

Рекомендации по применению

MOTUL DEXRON III может быть применен (в случаях, где рекомендовано применение «DEXRON», «B DEXRON», «DEXRON II D», «DEXRON II E», «DEXRON III»)
Замена производится по рекомендациям производителей или по собственному усмотрению.

Физико-химические данные

Цвет, визуально:	Красный
Плотность при 15°C (59°F), ASTM D1298:	0,846 г/см ³
Вязкость при 100°C (212°F), ASTM D445:	7,2 мм ² /с
Вязкость при 40°C (104°F), ASTM D445:	33,4 мм ² /с
Индекс вязкости, ASTM D2270:	213
Температура вспышки, ASTM D92:	204°C / 399,2°F
Температура застывания, ASTM D97	-48°C / -54,4°F