



Техническое описание смазочных материалов **ENEOS**

ATF DEXRON III

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ENEOS ATF Dexron III используется в Step-tronic.

Tip-tronic, автоматических коробках передач и в системах гидроусилителя руля современных автомобилей. ATF пригодна для большинства трансмиссий с сервоприводом, систем гидроусилителя руля и гидроприводов. Соответствует последним требованиям ведущих мировых производителей **Dexron** Компании **GM**.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Высококачественная жидкость для автоматических коробок передач, обеспечивающая отличнию окислительную стойкость, а также предотвращение износа и замедление коррозии.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличная защита от износа и высокотемпературных отложений при максимальных эксплуатационных

Отличные характеристики при низких температурах. Антипенные свойства и уменьшение возможности потери жидкости при высоких нагрузках. Жидкость обеспечивает плавное и точное переключение передач в автоматических коробках.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

GM DEXRON II / DEXRON III **FORD** MERCON **ALLISON** C-4 **CATERPILLAR** TO-2 MITSUBISHI ATF-SP III

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8478 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °С

210 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

35.03 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

7366 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

183 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текцчести, °С

- 48.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

2.96 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет

Красный ASTM D1500 KS M ISO 2049

Характеристики пенообразования, mL-mL

Sea.1 10-0 ASTM D892 KS M ISO 6247 Seg.2 20-0

Seq.3 10-0



- Бочка 200л
- Ведро 20л
- 6 банок по 4л в картонной коробке
- 20 банок по 1л в картонной коробке



