



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 отличную окислительную стойкость, а также предотвращение износа и замедление коррозии.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отличная защита от износа и высокотемпературных отложений при максимальных эксплуатационных нагрузках.

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 COC, °C

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

7.366 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

183 ASTM D2270 KS M ISO 2014

Точка потери текучести, °C

- 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

Seq.1 10-0 ASTM D892 KS M ISO 6247

Seq.2 20-0

Seq.3 10-0

ВИДЫ ФАСОВКИ

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

