



**JAPAN'S No.1
Oil Company**

Техническое описание смазочных материалов ENEOS

ATF DEXRON II

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ENEOS ATF Dexron II используется в автоматических коробках передач и в системах гидроусилителя руля современных автомобилей.

Соответствует последним требованиям ведущих мировых производителей. Обеспечивает плавное переключение передач в широком диапазоне температур. Всесезонная жидкость многоцелевого использования для автоматических коробок передач.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рекомендуется для всех видов автоматических трансмиссий, гидроусилителей и гидравлических систем, для которых рекомендуется использование жидкости **Dexron II-D**.

Обеспечивает эффективную смазку при начале движения. Разработано специально для эксплуатации автомобиля как в городских условиях, с частыми остановками, так и для использования в условиях бездорожья.

ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает улучшенную защиту деталей от износа. Обеспечивает снижение потерь энергии при трении, отвод тепла от трущихся поверхностей.

Обеспечивает плавное смещение зубчатых колес при всех условиях вождения.

СООТВЕТСТВУЕТ СПЕЦИФИКАЦИЯМ

GM DEXRON II
FORD MERCON
ALLISON C-4
CATERPILLAR TO-2

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Плотность при 15 °C, g/ml

0.8505 ASTM D4052 KS M ISO 12185

Точка вспышки СОС, °C

202 ASTM D92 KS M ISO 2592

Кинематическая вязкость при 40 °C, mm²/s

34.90 ASTM D445 KS M ISO 3104

Кинематическая вязкость при 100 °C, mm²/s

7.108 ASTM D445 KS M ISO 3104

Индекс вязкости

172 ASTM D2270 KS M ISO 2909

Точка потери текучести °C

-48.0 ASTM D97 KS M ISO 3016

Щелочное число, mgKOH/g

2.15 ASTM D2896 KS M ISO 3771

Цвет

Красный

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