



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Rotra ATF II D – это специальное масло, в основном применяемое для автоматических короб передач, а также во многих других областях, где требуется функционирование в условиях низких температур, стабильность к механическим нагрузкам и высокий индекс вязкости.

Специально разработано для заполнения и дозаправки автоматических коробок передач, производимых компаниями, рекомендующими использовать продукцию типа GM DEXRON II D

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Точно сбалансированные фрикционные преобразователи обеспечивают бесшумную и плавную работу в результате оптимального КПД коробки передач.
- Тщательный отбор присадок, улучшающих индекс вязкости, обеспечивает превосходную вязкость даже после длительного срока эксплуатации.
- Чрезвычайно устойчиво к окислению, что позволяет избежать износа компонентов при очень высоких температурах и формирования шлака; хорошие моющие и диспергирующие свойства указанной продукции позволяют держать загрязняющие частицы во взвешенном состоянии, предотвращая формирование отложений.
- Антизадирные присадки способствуют минимизации износа и защищают поверхности шестерен от повреждений.
- Антикоррозийные свойства указанной продукции тормозят образование ржавчины в гидравлических системах автоматических коробок передач; противовспенивающие свойства указанной продукции минимизируют образование пены, которая может оказать негативное воздействие на циркуляцию масла и его смазывающую способность.
- В большинстве случаев не вызывает коррозию стали и меди, а также сплавов на основе железа и сплавов цветных металлов.
- Отлично сочетается со всеми типами резины, используемыми для производства прокладок и сальников.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- MAN 339 V-1 level
- MAN 339 Z-1 level
- Ford MERCON Level
- GM DEXRON IID level





- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- MB 236.6
- Voith H55.6335.xx
- ZF TE-ML 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 17C

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Цвет	-	-	красный
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	861
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	6.2
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	28
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	175
Вязкость при -40°C	ASTM D 2983	мПа*с	12000
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	200
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-42

