



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Rotra FE 75W-80 – это эффективное трансмиссионное масло, созданное на основе синтетических базовых масел, с усиленными противозадирными характеристиками и исключительной температурной кривой вязкости, что гарантирует высокую текучесть даже в условиях очень низких температур.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Исключительные противозадирные характеристики масла гарантируют защиту контактных поверхностей, даже в тяжелых условиях работы и при наличии трения скольжения.
- Благодаря особому индексу вязкости синтетических базовых масел, **Eni Rotra FE 75W-80** гарантирует очень низкую вязкость в условиях низких температур, что важно при запуске двигателя в холодных климатических условиях, и в то же время, высокую вязкость в условиях высоких температур, что необходимо для защиты шестерен.
- Синтетические базовые масла обеспечивают прекрасную термо-окислительную устойчивость, что гарантирует защиту от образования лаковых и других отложений.
- Благодаря отличным противокоррозийным свойствам достигается превосходная защита шестерней и опор, даже в присутствии влажности.
- Противовспенивающие свойства минимизируют образование пузырьков воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на однородность смазывающего слоя.
- Продукт успешно прошел самые жёсткие тесты на качество работы, требуемые производителями судовых двигателей.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- API GL-4
- MB 235.1
- ZF TE-ML 06L, 08, 17A, 24A





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	865
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	9.0
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	170
Вязкость при -40°C	ASTM D 2983	мПа*с	70000
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	220
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не следует использовать данный продукт в устройствах, где требуется соответствие уровню эффективности API GL-5.



