



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Eni Rotra MP 85W-140 – это трансмиссионное масло, выдерживающее повышенные удельные давления, подходящее для использования при чрезвычайно высоких нагрузках, особенно динамических.

Данное масло особенно подходит для использования в гипоидных дифференциалах, подверженных высоким динамическим нагрузкам, с высоким трением в месте соединений и работающим в условиях высоких температур, что требует от масла возможности работы в особо тяжелых условиях.

Может также использоваться в автодорожном транспорте, а также в сельскохозяйственном транспорте и оборудовании для земляных работ для смазывания составных механизмов, таких как коробки передач, дифференциалов, конечных передач, механизмов отбора мощности и любого другого оборудования, для которого производитель рекомендует класс качества API GL-5.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Превосходные противозадирные присадки обеспечивают однородность смазывающего слоя даже в коробках передач, эксплуатируемых в тяжелейших условиях, включающих большую динамическую и ударную нагрузку, а также чрезвычайно высокую или переменную скорость вращения зубьев шестерен.
- Уникальные противоизносные свойства и маслянистость указанной продукции заметно снижают износ зубьев шестерен и подшипников.
- **Eni Rotra MP 85W-140** имеет хорошую устойчивость к окислению, что предотвращает снижение качества масла, даже при эксплуатации в условиях высоких температур, таким образом, предотвращая повышение вязкости и образование шлама.
- Антикоррозийные свойства указанной продукции эффективно предотвращают появление ржавчины на коробках передач и подшипниках, даже в условиях повышенной влажности.
- Противовспенивающие свойства указанной продукции минимизируют образование пузырьков воздуха, которые могут оказывать негативное воздействие на однородность смазывающего слоя.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ДОПУСКИ

- API GL-5
- MIL L 2105 D
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E
- ZF TE-ML 16C, 16D, 21A





- Volvo 1273.10

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Метод	Ед. измерения	Обычное значение
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	915
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	26.8
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	359
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	100
Вязкость при -12°C	ASTM D 2983	мПа*с	59000
Температура вспышки (в приборе Кливленда)	ASTM D 92	°C	205
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-18

