

eni Rotra MP 85w-140



eni Rotra MP 85w-140 высококачественное трансмиссионное масло с EP-свойствами, предназначенное для гипоидных передач, работающих в тяжелых условиях и при высоких нагрузках. Особенно рекомендуется для гипоидных передач, подверженных большим динамическим нагрузкам. eni Rotra MP 85w-140 также применяется для обычных коробок передач и рулевых механизмов легкового и грузового транспорта, коробок передач и механизмов по отбору мощности, установленных на сельскохозяйственной и внедорожной технике и других случаях, когда производитель техники рекомендует использование масла со спецификацией API GL-5.

Характеристики (типовые показатели)

eni Rotra MP 85w-140	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	26.8
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	359
Вязкость при -12 °С	ASTM D 2983	мПа·с	59000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	100
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	205
Температура застывания	ASTM D 5950	°С	-18
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.915

Свойства и эксплуатационные качества

- Благодаря отличным EP-свойствам eni Rotra MP 85w-140 создает очень прочную масляную пленку, прочно удерживающуюся на металлической поверхности при эксплуатации в очень тяжелых условиях, с высокими динамическими и ударными нагрузками.
- eni Rotra MP 85w-140 обладает очень высокой стабильностью против окисления, препятствуя образованию лаковых отложений, образующихся в условиях высоких рабочих температур.
- Отличные противоизносные характеристики масла обеспечивают надежную защиту всех узлов трансмиссии от преждевременного износа.
- Отличные антикоррозийные свойства масла надежно противостоят образованию коррозии даже в присутствии влаги.
- Очень хорошие антипенные свойства предотвращают появление воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.
- eni Rotra MP 85w-140 полностью совместимо со всеми типами металлов и сплавов, прокладок и эластомеров.

Спецификации и одобрения

- API GL-5
- MIL L 2105 D
- Volvo 1273.10
- ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16C, 16D, 21A