

eni Rotra Multigear 75w-80



eni Rotra Multigear 75w-80 высококачественное синтетическое трансмиссионное масло с EP-свойствами и исключительно высокими эксплуатационными характеристиками. Масло предназначено для применения в механических коробках передач современного коммерческого автотранспорта, работающего в тяжелых условиях. eni Rotra Multigear 75w-80 рассчитано на длительные рабочие интервалы между заменами и специально разработано для применения в трансмиссиях, оснащенных системами «Intarder» и «Retarder».

Характеристики (типовые показатели)

eni Rotra Multigear 75w-80	Метод	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100 °С	ASTM D 445	мм ² /с	9.7
Вязкость при 40 °С	ASTM D 445	мм ² /с	57
Вязкость при -40 °С	ASTM D 2983	мПа·с	128000
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	155
Температура вспышки	ASTM D 92	°С	230
Температура застывания	ASTM D 5950	°С	-42
Плотность при 15 °С	ASTM D 4052	кг/л	0.860

Свойства и эксплуатационные качества

- eni Rotra Multigear 75w-80 имеет инновационную рецептуру на основе высококачественных синтетических базовых масел, что позволяет значительно увеличить рабочие интервалы между очередными заменами масла.
- eni Rotra Multigear 75w-80 содержит специальный высокотехнологичный пакет присадок, обеспечивающий максимальную защиту от износа даже при крайне тяжелых рабочих условиях. При этом наличие модификаторов трения позволяет улучшить эксплуатационные свойства синхронизаторов.
- eni Rotra Multigear 75w-80 сохраняет отличную текучесть даже при очень низких температурах окружающей среды, что позволяет маслу идеально выполнять свои функции даже при экстремальных погодных условиях.
- eni Rotra Multigear 75w-80 обладает исключительной стойкостью к окислению, что препятствует ухудшению рабочих характеристик масла даже при очень длительной эксплуатации в условиях высоких рабочих температур.
- Великолепные антикоррозионные свойства масла обеспечивают максимальную защиту передач и подшипников от ржавления и коррозии.
- Очень хорошие антипенные свойства предотвращают образование воздушных пузырьков, которые могут негативно влиять на прочность масляной пленки.

Спецификации и одобрения

- API GL-4
- MAN 341 type Z4
- DAF
- IVECO
- Volvo 97307
- Eaton PS-321
- Renault Note Technique B0032/2 Annex 3
- ZF TE-ML 01L, 02L, 08, 13, 16K, 24A