

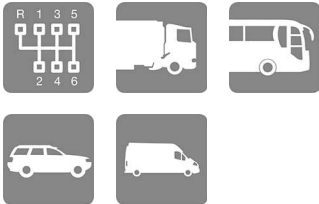
MOL Nukomol Synt 75W-90

полусинтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Всесезонное автомобильное редукторное масло MOL Nukomol Synt 75W-90 изготавливается на основе синтетического масла и минерального масла высокой степени очистки с использованием комплексной системы присадок.

Применение



Дифференциальные передачи автомобилей для коммерческих перевозок

Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Дифференциальные передачи легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Механические коробки передач для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Гипоидная зубчатая передача

Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Новейшая система присадок

Полусинтетическая формула

Превосходная защита от износа

Низкая тенденция к пенообразованию

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Образует устойчивую масляную пленку, предохраняет от заклинивания

Эффективная работа при экстремальных рабочих характеристиках, что обеспечивает продолжительный срок службы колец синхронизатора

Оптимальное смазывание в широком температурном диапазоне

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Достигается увеличенный интервал обслуживания

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-90

Tatra TDS 80/32

API GL-5

API GL-4

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08

ZF TE-ML 17B

MOL Nykomol Synt 75W-90

полусинтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,859
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	109,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	15,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	147
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	215
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,46
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	109,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	15,2
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	147
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	215
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,46

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C