

MOL Nukomol K Arctic 75W-90 Синтетическое трансмиссионное масло

Преимущества продукта

- очень низкая температура застывания, отличная прокачиваемость
- превосходная окислительная и термическая стабильность
- высокий индекс вязкости, бесшумная работа
- отличные фрикционные характеристики, способствующие экономии топлива
- превосходная защита от износа, увеличение ресурса агрегатов
- очень хорошая стабильность к сдвиговым нагрузкам, сохраняет прочность смазывающей пленки
- совместимо с эластомерами, используемыми в трансмиссионных агрегатах

Применение

MOL Nukomol K Arctic 75W-90 – синтетическое масло с очень высокими эксплуатационными свойствами. Предназначено для использования в высоконагруженных гипоидных передачах, в том числе с большим смещением осей, работающих с высокими скоростями и ударными нагрузками. Обладает исключительной термической и окислительной стабильностью, позволяющей максимально увеличить интервалы замены масла. Масло также может использоваться в бортовых редукторах, редукторах лебедок, рулевых редукторах и механических коробках передач, если производитель трансмиссионного агрегата рекомендует использовать масла с эксплуатационным уровнем API GL-5.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-90
API GL-5
MIL-L-2105D
ZF TE-ML 05A
ZF TE-ML 07A
ZF TE-ML 17B

Описание продукта

MOL Nukomol K Arctic 75W-90 - синтетическое трансмиссионное масло, произведенное на основе синтетических углеводородов и современного пакета присадок.

Благодаря своему составу масло обеспечивает отличную защиту высоконагруженных зубчатых передач легковых автомобилей и тяжелой техники (в том числе и внедорожной), эксплуатирующейся в самых разных температурных условиях, в особенности при очень низких температурах.

Масло сохраняет свою текучесть даже при температурах ниже -50°C и обеспечивает формирование защитной масляной пленки при высоких температурах эксплуатации.

Обладая отличной окислительной стабильностью и активному действию присадок образование отложений в трансмиссионных агрегатах практически исключено.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,859
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	96,5
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	15,8
Индекс вязкости	175
Температура застывания [°C]	-51
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	216

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

MOL Nykomol K Arctic 75W-90 *Синтетическое трансмиссионное масло*

Инструкция по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения необходимо соблюдать правила охраны окружающей среды и меры безопасности при работе с минеральными смазочными материалами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Трансмиссионные масла MOL являются готовыми к использованию продуктами и не требуют дополнительных присадок. Добавление, каких либо присадок может привести к негативному результату, в этом случае поставщик и производитель смазочных материалов ответственности не несут.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях: 60 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендованная температура хранения: до +40°C