

MOL Nukomol Synt 75W-90**Полусинтетическое трансмиссионное масло****Преимущества продукта**

- отлично подходит для современных механических трансмиссий
- содержит комплекс высокотехнологичных присадок
- высокие противозадирные свойства

Применение

MOL Nukomol Synt 75W-90 - трансмиссионное масло с высокими эксплуатационными свойствами, отвечающее требованиям наиболее современных механических трансмиссионных агрегатов. Масло предназначено для смазывания некоторых типов механических КПП, балансиров, ведущих мостов и механизмов рулевого управления легковых и грузовых автомобилей, строительной и сельскохозяйственной техники, в которых инструкцией по эксплуатации допускается использовать трансмиссионные масла данного эксплуатационного уровня и вязкости.

Благодаря своим свойствам масло может использоваться на весь срок службы, если это указано производителем техники.

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 Synt 75W-90 производится из высокоочищенных минеральных и высококачественных синтетических базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионными противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

Высокотехнологический пакет присадок, входящий в состав данного продукта, обеспечивает надежную защиту трансмиссии и обеспечивает длительный интервал эксплуатации.

MOL Nukomol Synt 75W-90 обладает высокими противозадирными свойствами и обеспечивает надежную работу зубчатых передач, эксплуатирующихся в условиях высоких термических и механических нагрузок.

Высокая термическая, окислительная и механическая стабильность синтетических базовых масел, обеспечивают длительный интервал эксплуатации данного продукта и способствуют увеличению ресурса оборудования, снижают потери на трения, что улучшает топливную экономичность техники в целом.

Отличные вязкостные характеристики MOL Nukomol Synt 75W-90 позволяют использовать данное масло при температурах окружающей среды до - 45°C и обеспечивают прочную масляную пленку при высоких рабочих температурах.

MOL Nykomol Synt 75W-90**Полусинтетическое трансмиссионное масло****Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	115,3
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	18,1
Индекс вязкости	175
Температура застывания [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220

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