

MOL Nukomol LS 90**Трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения****Преимущества продукта**

- надежная защита от изнашивания
- предназначено для самоблокирующихся дифференциалов
- отвечает требованиям API GL-5

Применение

MOL Nukomol LS 90 специально предназначено для смазывания гипоидных зубчатых передач сельскохозяйственной техники, тяжелого оборудования и прочей специальной техники, в которой рекомендовано использование трансмиссионного масла с уровнем противоизносных и противозадирных свойств API GL-5 и присадками для дифференциалов повышенного трения. Данный тип трансмиссионных агрегатов как правило встречается в внедорожной технике, коробках передач с многодисковыми фрикционными, дифференциалах, навесном оборудовании полноприводной техники (многодисковые лебедки), а также в самоблокирующихся мостах. Кроме этого, масло MOL Nukomol LS 90 может использоваться и в обычных трансмиссионных агрегатах, в которых необходимо использовать масло с спецификацией API GL-5.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 90
API GL-5
MIL-L-2105D
ZF TE-ML 05C
ZF TE-ML 12C
ZF TE-ML 16E

Описание продукта

Масло MOL Nukomol LS 90 получено на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и сложного пакета присадок, включающего в себя противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные, антипенные присадки, модификаторы вязкости и трения, что обеспечивает соответствие эксплуатационным требованиям к маслам для дифференциалов повышенного трения.

Данный продукт обладает отличными антикоррозионными свойствами, защитой от износа и хорошей несущей способностью даже в условиях очень высоких нагрузок. Благодаря своим вязкостным и фрикционным свойствам MOL Nukomol LS 90 обеспечивает плавную и бесшумную работу трансмиссионных агрегатов.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,905
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	156,2
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,5
Температура застывания [°C]	-24

MOL Hycotol LS 90**Трансмиссионное масло для дифференциалов повышенного трения****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 паспорте 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