

MOL Nukomol LS 85W-90

*Трансмиссионное масло для дифференциалов
ограниченного скольжения*

Преимущества продукта

- обладает специальными противоскачковыми свойствами
- применяется для самоблокирующихся дифференциалов
- отвечает требованиям API GL-5

Применение

MOL Nukomol LS 85W-90 – трансмиссионное масло, предназначенное для применения в легковых, грузовых автомобилях и специального транспорта, где производитель рекомендует использовать масла, отвечающие спецификации API GL-5 и имеющие противоскачковые свойства LS (limited slip). Данное масло используется для тяжело нагруженных агрегатов трансмиссии, в том числе для КПП с дисками сцеплений, дифференциалах, дополнительных коробках полноприводных автомобилей, а также самоблокирующихся дифференциалах.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 85W-90

ZF TE-ML 12C

ZF TE-ML 16E

ZF TE-ML 21C

API GL-5

MIL-L-2105D

Описание продукта

MOL Nukomol LS производится на основе высокоочищенных базовых минеральных масел и современного пакета присадок, содержащего противозадирные, антиокислительные, противоизносные, антипенные присадки, модификаторы вязкости и трения. Масло специально разработано для использования в редукторах с ограниченным скольжением (самоблокирующихся редукторах).

Обладает отличными антиокислительными свойствами, что позволяет увеличить сроки замены масла даже при эксплуатации оборудования в условиях высоких нагрузок. Хорошие антипенные свойства масла позволяют сохранять надежную масляную пленку между трущимися поверхностями.

Благодаря своим вязкостным и фрикционным свойствам MOL Nukomol LS обеспечивает плавную, бесшумную и эффективную работу самоблокирующихся дифференциалов и прочих трансмиссионных агрегатов.

MOL Nukomol LS 85W-90

Трансмиссионное масло для дифференциалов
ограниченного скольжения

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,912
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	190
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	16,5
Индекс вязкости	90
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	220
Температура застывания [°C]	-24

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 листах 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: Grade IV.

Рекомендованная температура хранения: до +40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL P/c. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu