

Преимущества продукта

- прочная масляная пленка
- надежная защита от износа
- отличные смазывающие свойства
- хорошее сочетание цена-качество

Применение

Трансмиссионные масла MOL Nixol обладают хорошими противозадирными свойствами и применяется для смазывания механических КПП, раздаточных коробок, балансиров, ведущих мостов и механизмов рулевого управления, если инструкцией по эксплуатации допускается использовать трансмиссионное масло с эксплуатационным уровнем API GL-3.

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90, 85W-90, 85W-140
API GL-3

Описание продукта

MOL Nixol производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят противозадирные, противоизносные, антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки, а также модификаторы вязкости.

Благодаря содержанию противозадирных присадок MOL Nixol образует прочную, стойкую к воздействию высоких рабочих температур и большому давлению, масляную пленку и предотвращает повреждение зубчатых передач, даже при срыве пленки между трущимися поверхностями.

MOL Nixol обладает высокой окислительной стабильностью и сохраняет свои эксплуатационные характеристики даже во время работы при высокой температуре и скорости.

MOL Nixol обладает высокими антикоррозионными свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения		
Класс вязкости SAE	80W-90	85W-90	85W-140
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,898	0,905	0,908
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	141,0	214,0	392,0
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	14,3	17,3	25,3
Индекс вязкости	95	85	85
Температура застывания [°C]	-27	-24	-12
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	230	260	320

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