

**Преимущества продукта**

- надежный смазочный слой
- хорошая защита от износа
- прекрасное смазывание
- оптимальное соотношение цены/качества

**Применение**

Трансмиссионное масло MOL Nukomol 85W-140 обеспечивает адекватный эффект EP и может также использоваться для смазки ручных коробок передач, синхронизированных ручных устройств переключения, балансиров, картеров мостов, карданных шарниров и рулевых механизмов, как указано в руководствах по эксплуатации автомобилей.

MOL Nukomol 85W-140 рекомендовано для использования во всех местах применения смазки, где предписано использование API GL-4 и SAE 85W-140.

**Спецификации и утверждения**

Коэффициент вязкости: SAE 85W-140

API GL-4

MIL-L-2105

**Описание продукта**

Трансмиссионное масло MOL Nukomol 85W-140 производится на основе высокоочищенных масел, обладающих комбинированными свойствами (EP, противоизносные, антиоксидантные, антикоррозионные, противовспенивающие и реологические свойства).

Благодаря содержанию добавки EP, MOL Nukomol 85W-140 обеспечивает образование достаточного смазочного слоя и предотвращение повреждения зубчатой передачи, когда смазочный слой больше не сохраняет своих свойств вследствие высокого давления и температуры.

Обладает выдающейся устойчивостью к окислению и предотвращает деградацию смазочного масла при высоких температурах и на высоких скоростях.

Его антикоррозионный эффект предотвращает образование коррозии в передаче и подшипниках, в то время как низкая способность к вспениванию препятствует образованию воздушных пузырьков, что очень важно для свойств смазки.

**Характерные свойства**

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,910
Кинематическая плотность при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	428,0
Кинематическая плотность при 100 °C [ мм <sup>2</sup> /с]	27,4
Индекс вязкости	88
Температура текучести [°C]	-12
Точка воспламенения (по Кливленду) [°C]	260

Приведенные в таблице характеристики являются типичными для продукта значениями и не представляют собой спецификацию.

Производство и дистрибуция: компания «MOL-LUB Ltd.»

Техническая служба: H-1117 Будапешт, ул. 23-го Октября, 18

H-1986 Будапешт, компания «MOL Plc.»

Тел.: +36-1-4640236 Факс: +36-1-4640304 Эл. почта: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

Последняя версия: 15.02.2012 г. 14:34

Версия 015.000.000

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

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

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

**Инструкции по хранению и обращению**

Следует хранить в оригинальной упаковке, в сухом и хорошо вентилируемом месте. Защищать от открытого пламени и других источников огня. Оберегать от прямых солнечных лучей.

Во время транспортировки, хранения и использования продукта, следует соблюдать инструкции по безопасности и экологические нормы, относящиеся к продукции из минеральных масел.

Прочую информацию см. в Спецификации Безопасности Материала, касающейся продукта.

Трансмиссионные масла являются готовыми смазочными продуктами, для которых нет необходимости использовать присадки, каковое использование может привести к непредвиденным отрицательным последствиям. Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендованных условиях хранения: 60 месяцев

Опасность воспламеняемости: Уровень IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40°C