

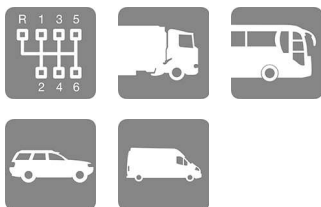
# MOL Нукотол 80W

## трансмиссионное масло



Сезонное редукторное масло MOL Нукотол 80W изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и присадок комплексного действия.

### Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Механические коробки передач для легковых автомобилей и легких коммерческих автомобилей

Подшипники качения с масляной смазкой

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Новейшая система присадок

Эффективная работа при экстремальных рабочих характеристиках, что обеспечивает продолжительный срок службы колец синхронизатора

Низкая тенденция к пенообразованию

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Превосходные характеристики остаются стабильными в течение долгого времени

Исключительная защита от коррозии

Долговременная защита деталей

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W  
DTFR 13B100 (ex MB 235.1)  
ZF TE-ML 17A[ZF001116]  
ZETOR  
API GL-4  
MIL-L-2105  
MAN 341 Тип E1  
ZF TE-ML 06L  
ZF TE-ML 08  
ZF TE-ML 16A  
ZF TE-ML 19C

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм <sup>2</sup> /с]	84,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2024 [мм <sup>2</sup> /с]	9,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	94
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019. [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018. [°C]	220

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

# MOL Hukomol 80W

## трансмиссионное масло



### Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Беречь от прямого огня и других источников возгорания.

Беречь от прямых солнечных лучей.

При транспортировке, хранении и использовании продукта соблюдайте правила техники безопасности и экологические нормы, касающиеся нефтепродуктов.

Для получения дополнительных сведений ознакомьтесь с Паспортом безопасности материала продукта.

Трансмиссионные масла представляют собой готовые составы смазочных материалов, в которых дополнительные присадки не нужны и могут привести к непредвиденным неблагоприятным последствиям.

Производитель и дистрибьютор не несут ответственности за такой возможный ущерб.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C