

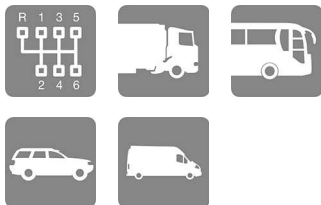
MOL Нукотол 80W

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

Новейшая система присадок

Низкая тенденция к пенообразованию

Хорошая термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Исключительная защита от коррозии

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

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

Стабильная сплошная смазочная пленка, что уменьшает износ

Превосходные характеристики остаются стабильными в течение долгого времени

Долговременная защита деталей

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W
ZF TE-ML 17A[ZF001116]
ZETOR
API GL-4
MIL-L-2105
MB-Approval 235.1
MAN 341 Typ 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 [g/cm ³]	0,891
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	84,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	9,8
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	94
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-30
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220

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

MOL Нукотол 80W

трансмиссионное масло



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружающей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101987

САП код и упаковка:

13006363 MOL Нукотол 80W 10L
13006366 MOL Нукотол 80W 50KG
13006364 MOL Нукотол 80W 180KG

10 л пластиковая канистра
60 л стальная бочка
216.5 л стальная бочка

Бронирование заказа (бесплатно):

LUBExportsupport@MOL.hu