

MOL Nukomol Trans 80W-90

трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol Trans 80W-90 изготавливается на основе базовых масел высокой степени очистки и системы присадок комбинированного действия. Благодаря превосходным характеристикам обеспечивает возможность замены масла с увеличенными интервалами.

Применение



Механические и автоматические коробки передач в современных автомобилях для коммерческих перевозок

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

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

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-90
API GL-4
MAN 341 Typ E1
ZF TE-ML 08
ZF TE-ML 17A
ZF TE-ML 19A

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,895
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	138,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	14,7
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-27
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	210

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

MOL Nykomol Trans 80W-90

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