

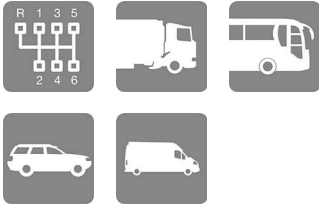
MOL Nukomol Syntrans 75W-80

синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol Syntrans 75W-80 изготавливается из синтетического базового масла высшего сорта с использованием новейшей системы присадок, обеспечивающей увеличенные интервалы замены масла. Благодаря уникальным вязкостным свойствам способствует пониженному потреблению топлива.

Применение



Механические и автоматические коробки передач в современных автомобилях для коммерческих перевозок

Механические коробки передач для современных легковых автомобилей, внедорожников и легких коммерческих автомобилей

Особенности и преимущества

Исключительная устойчивость к окислению

Малый коэффициент трения

Отличная теплофизическая стабильность

Превосходные свойства текучести на холоде

Низкая тенденция к пенообразованию

Превосходная защита от износа

Позволяет увеличить интервал слива масла

Хорошая эффективность и низкое потребление топлива

Предотвращает образование отстоя и отложений, что снижает необходимость обслуживания

Топливосберегающая работа при низкой температуре

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-80
MAN 341 Typ Z4
ZF TE-ML 02L[ZF008319]
ZF TE-ML 16K[ZF008319]
ZF TE-ML 01L[ZF008319]
API GL-4
MAN 341 Typ E3
Volvo 97307
Renault
DAF
IVECO
ZF TE-ML 08
Eaton

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,861
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	56,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	9,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	152
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-42
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 Nykomol Syntrans 75W-80

синтетическое автомобильное 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