

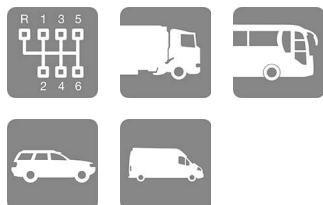
# MOL Nukomol Syntrans LL 75W-80

## синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol Syntrans LL 75W-80 изготавливается из синтетического базового масла высшего сорта, что обеспечивает длительные интервалы замены масла. Благодаря особым 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  
API GL-4  
MAN 341 Typ Z4  
Volvo 97307  
Renault  
DAF  
IVECO  
ZF TE-ML 02L  
ZF TE-ML 16K  
Eaton

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,853
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	53,8
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	9,7
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-54
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	215

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

# MOL Nykomol Syntrans LL 75W-80

синтетическое автомобильное 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