

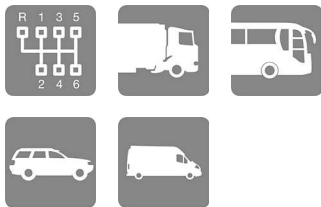
# MOL Nukomol Arctic 75W-90

## синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol Arctic 75W-90 изготавливается на основе синтетических базовых масел высшего сорта с использованием новейшей комплексной системы присадок. Обеспечивает надежное смазывание даже в условиях экстремально низких температур.

### Применение



Механические и автоматические коробки передач в автомобилях для коммерческих перевозок

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

### Особенности и преимущества

Превосходные свойства текучести на холоде

Высокий индекс вязкости

Отличная прочность на сдвиг

Исключительная устойчивость к окислению

Отличная теплофизическая стабильность

Превосходная защита от износа

Топливосберегающая работа при низкой температуре

Оптимальное смазывание и надежная работа в широком диапазоне окружающих сред и температур

Поддерживает надлежащие характеристики в течение длительного времени даже при больших нагрузках и напряжениях сдвига

Позволяет увеличить интервал слива масла

Предотвращает образование отстоя и отложений, что снижает необходимость обслуживания

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-90  
API GL-4

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,846
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	100
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	16,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	172
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-51
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	215

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

# MOL Nykomol Arctic 75W-90

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