

MOL Hukomol Syntrans V 75W-90

синтетическое автомобильное трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Hukomol Syntrans V 75W-90 изготавливается на основе высокоэффективного синтетического базового масла с использованием современной комплексной системы присадок, обеспечивающей увеличенные интервалы замены масла и надежную работу.

Применение



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

Особенности и преимущества

Исключительная устойчивость к окислению	Позволяет увеличить интервал слива масла
Малый коэффициент трения	Хорошая эффективность и низкое потребление топлива
Отличная теплофизическая стабильность	Предотвращает образование отстоя и отложений, что снижает необходимость обслуживания
Превосходные свойства текучести на холоде	Топливосберегающая работа при низкой температуре
Низкая тенденция к пенообразованию	Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях
Превосходная защита от износа	Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 75W-90
API GL-4
VW 501 50

Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,858
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	102
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм ² /с]	15,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	176
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-45
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	215

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

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