

# MOL Nukomol ZF 80W-90

## трансмиссионное масло



Всесезонное редукторное масло MOL Nukomol ZF 80W-90 изготавливается на основе базовых масел, произведенных с использованием современных технологий нефтепереработки и системы присадок комбинированного действия, и предназначено специально для приводных механизмов ZF.

### Применение



Дифференциальные передачи автомобилей для коммерческих перевозок

Дифференциальные и осевые передачи сельскохозяйственных и строительных машин

Автопогрузчики с вилочным захватом, краны

Гипоидная зубчатая передача

Оси и главные передачи

Железнодорожные зубчатые передачи

### Особенности и преимущества

Превосходные характеристики по нагрузке

Система высокоэффективных добавок для экстремальных рабочих характеристик

Низкая тенденция к пенообразованию

Превосходная защита от коррозии

Исключительная устойчивость к окислению

Нет разрушения смазочной пленки даже под ударными нагрузками, что обеспечивает защиту от заклинивания

Превосходная защита от износа даже в редукторах, подвергающихся чрезвычайно большим нагрузкам

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Большой ресурс редуктора, что уменьшает расходы на техобслуживание

Позволяет увеличить интервал слива масла

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 80W-90

MAN 342 Typ M2

Tatra TDS 80/32

ZF TE-ML 05A

ZF TE-ML 12E[ZF001118]

ZF TE-ML 16B[ZF001118]

ZF TE-ML 17B[ZF001118]

ZF TE-ML 19B[ZF001118]

ZF TE-ML 21A[ZF001118]

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

# MOL Nukomol ZF 80W-90

трансмиссионное масло



## Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,892
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	144,5
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	14,5
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	103
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-36
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	205

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