

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

## трансмиссионное масло



Редукторное масло высшего сорта MOL Transfluid TO-4 SAE 10W изготавливается на основе минеральных масел высокой степени очистки с использованием комплексной системы присадок, которая, благодаря своей специальной формуле, обеспечивает превосходные характеристики приводных механизмов и тормозов мокрого типа, а также отличную защиту от износа.

### Применение



Гидравлические системы для строительных и врубовых машин

Зубчатые передачи строительных и врубовых машин

Зубчатые передачи и гидравлические системы в оборудовании, используемом для погрузочно-разгрузочных работ

### Особенности и преимущества

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Превосходные характеристики по нагрузке

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

Оптимальные характеристики трения

Тормоза и сцепления мокрого типа работают тихо и без сильной вибрации

Низкая тенденция к пенообразованию

Пониженная опасность возникновения кавитации

Исключительная защита от коррозии

Долговременная защита деталей

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Длительный срок предотвращения процессов старения, вредные отложения не образуются

### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: SAE 10W  
ZF TE-ML 03C[ZF002245]  
API CF  
API MT-1  
Caterpillar TO-4  
Komatsu KES 07.868.1  
Allison C-4

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,881
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	36,9
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	6,0
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	106
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-33
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	240

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

# MOL Transfluid TO-4 SAE 10W

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

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