

# MOL Transfluid TO-4 SAE 50

## трансмиссионное масло



Редукторное масло высшего сорта MOL Transfluid TO-4 SAE 50 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



Зубчатые передачи строительных и вробовых машин

### 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

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 50  
Caterpillar TO-4  
Komatsu KES 07.868.1  
Tremec/TTC  
Eaton  
Allison C-4

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,902
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	230
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	18,6
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	90
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	260

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

# MOL Transfluid TO-4 SAE 50

## 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