

# MOL TO 40A

## ингибированное трансформаторное масло



Ингибированное электроизоляционное масло MOL TO 40 содержит нефтяные базовые масла и препятствующие окислению присадки, обладающие отличными электротехническими свойствами. Соответствует новым техническим условиям в области коррозии меди, установленным стандартами ASTM D 1275 B и IEC 62535, которые применяются в сфере передачи электроэнергии. Не содержит соединений ПХД, ПХТ или фурана.

### Применение



Маслонаполненное электрооборудование  
Высокомощные трансформаторы  
Автоматы защиты сети, масляные выключатели

### Особенности и преимущества

Чрезвычайно длительный срок службы масла

Обеспечивает защиту оборудования, а также надежную изоляцию и охлаждение  
Применение с заполнением на весь срок службы, доступное для маломощных силовых трансформаторов  
Расходы на замену масла и ремонт могут быть значительно снижены

Высокое пробивное напряжение

Сохраняет изолирующие свойства даже под высоким напряжением и предохраняет от электрического пробоя  
Продолжительная, надежная работа

Низкий коэффициент диэлектрических потерь

Низкие диэлектрические потери, высокая производительность оборудования

Превосходная теплопередача

Выделяемая теплота быстро отводится от поверхности катушек, что увеличивает срок службы оборудования и масла

Превосходные свойства при низких температурах

Надежный процесс теплопередачи в электрическом оборудовании даже в зимних погодных условиях  
Безотказный запуск даже при низких температурах

Исключительная устойчивость к окислению

Длительный срок предотвращения процессов старения, вредные отложения не образуются  
Позволяет увеличить интервал слива масла  
Снижаются расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и утилизацию  
Могут быть достигнуты длительные сроки службы оборудования и масла

Некоррозионный

Соответствует отраслевым требованиям к коррозии для меди  
Предохраняет детали от повреждения, что обеспечивает увеличение срока службы оборудования  
Способствует быстрой окупаемости инвестиций

### Спецификации и одобрения

ISO-L-N  
IEC 60296 (2003)  
IEC 296 Class IA  
BS 148 Class IA

# MOL TO 40A

## ингибированное трансформаторное масло



### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [g/cm <sup>3</sup> ]	0,865
Кинематическая вязкость при 20°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	22
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм <sup>2</sup> /с]	9,3
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-45
Температура вспышки (по Пенски-Мартенсу) MSZ EN ISO 2719:2003 [°C]	155
Коррозионно-активная сера (на серебряной пластине) DIN 51353:1985	не вызывает коррозию
Коррозионно-активная сера (150°C, 48 ч) ASTM D 1275-06 "B"	не вызывает коррозию
Коррозионно-активная сера (150°C, 72 ч) IEC 62535:2008	не вызывает коррозию
Напряжение пробоя MSZ EN 60156:2000 [kV]	
- до обработки MSZ EN 60156:2000 [kV]	70
Диэлектрические потери при 90°C, 40-60 Гц MSZ EN 60247:2004	0,0006

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 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 масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяцев  
Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

### Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101993

#### САП код и упаковка:

13006901 MOL TO 40A 50KG  
13006599 MOL TO 40A 170KG  
13006598 MOL TO 40A

60 л стальная бочка  
216.5 л стальная бочка  
автоцистерна

#### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu