

# MOL TO 35K

## неингибированное трансформаторное масло



Неингибированное электроизоляционное масло MOL TO 35 K содержит нафтеносы базовые масла, обладающие отличными электротехническими свойствами. Не содержит присадки-ингибитора окисления. 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  
Силовые трансформаторы для легких и средних условий эксплуатации  
Автоматы защиты сети, масляные выключатели  
для промышленного использования

### Особенности и преимущества

Длительный срок службы масла	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
Хорошая устойчивость к окислению	Медленный процесс естественного старения, длительный срок службы оборудования и масла Стоимость техобслуживания может быть снижена
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 (2012)  
IEC 60296 (2020) TVBU  
IEC 296 Class I  
BS 148 Class I  
ÖVE-W50-1/(1)

# MOL TO 35K

## неингибированное трансформаторное масло



### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,867
Кинематическая вязкость при 20°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	22,3
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	9,3
Температура застывания MSZ EN ISO 3016:2019 [°C]	-45
Температура вспышки (по Пенски-Мартенсу) MSZ EN ISO 2719:2016/a1:2021 [°C]	140
Коррозионно-активная сера (на серебряной пластине) DIN 51353:2021-06	не вызывает коррозию
Коррозионно-активная сера (150°C, 48 ч) ASTM D 1275-15	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	0,0003

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.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 24 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C