

# MOL SC 260

## масло для цилиндров паровых машин



MOL SC 260 - масло для паровых цилиндров, применяемое в областях, где требуются специальные высоковязкие смазочные материалы. Уникально тяжелое остаточное масло, из которого удалены парафины; не содержит присадок и имеет низкую тенденцию к испарению. Высокая вязкость и хорошая адгезионная способность обеспечивают образование смазывающей пленки с высокими характеристиками допустимой нагрузки, эффективно выдерживающей высокие температуры пара, а также мощное воздействие воды, образующейся при конденсации пара. Благодаря специально разработанному составу исключает образование смолистых и коксообразных отложений при использовании в условиях нормальных рабочих температур.

### Применение



Цилиндры парового поршневого двигателя, работающие с насыщенным или перегретым паром с температурой до 260 °C

Места для смазки, адаптированной к тяжелым нагрузкам, низким скоростям и высоким температурам

Клапаны, применяемые в вакуумной технике

для промышленного использования

### Особенности и преимущества

Превосходные характеристики смачивания и клейкости

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления

Образует сплошную равномерную смазочную пленку, имеющую прочное сцепление с металлической поверхностью, обеспечивая непрерывность смазывания и эффективное уменьшение износа и трения  
Противостоит смывающему эффекту конденсированной воды

В течение длительного времени предотвращает процессы старения и образование отложений даже при высокой рабочей температуре и давлении, что снижает расходы на техобслуживание  
Предотвращает образование смолистых и коксовых отложений на клапанах и поршнях

### Спецификации и одобрения

ISO-L-Z

### Свойства

Свойства	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см <sup>3</sup> ]	0,900
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	670
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:2021 [мм <sup>2</sup> /с]	38
Температура застывания MSZ ISO 3016:2019 [°C]	-6
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2018 [°C]	320
Коксуемость по Конрадсону MSZ ISO 6615:2000 [% масс.]	1,0

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: 48 месяцев

Рекомендуемая температура хранения: макс.+ 40°C

# MOL SC 260

масло для цилиндров паровых машин



## Информация для заказа

Код ТН ВЭД 27101999

### САП код и упаковка:

13100259 MOL SC 260 180KG

216.5 л стальная бочка

### Бронирование заказа (бесплатно):

LUBexportsupport@MOL.hu