

MOL SC 260

Цилиндровое масло

Преимущества продукта

- отлично подходит для смазывания цилиндров паровых машин
- очень прочная масляная пленка
- низкая склонность к образованию отложений
- отличная защита от образования конденсированного пара

Применение

MOL SC 260 - цилиндровое масло, предназначенное для смазывания цилиндров паровых машин, работающих с насыщенным и слабо перегретым паром до температур 260°C.

Масло может также использоваться для любых узлов и агрегатов, работающих при высоких нагрузках, температурах, низких скоростях, и где требуется использование смазочного материала с высокой вязкостью.

Спецификации и одобрения

ISO-L-Z

Описание продукта

MOL SC 260 цилиндровое масло, произведенное на основе очищенных остаточных базовых масел с высокой вязкостью и низкой склонностью к испарению

Масло MOL SC 260 образует прочную смазывающую пленку на поверхностях трения, стойкую к высоким температурам пара и вымыванию конденсатом. Высокая вязкость и адгезивные свойства обеспечивают отличную смазывающую способность продукта.

Благодаря низкому содержанию в масле асфальтенов и углеродистых соединений масло MOL SC 260 не образует смолистых соединений и коксообразных отложений при эксплуатации в стандартных режимах.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,925
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	750
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	37
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	320
Температура застывания [°C]	-6
Коксование по Конрадсону [%масс.]	1,0

Характеристики, приведенные в таблице являются типичными для данного продукта и не являются спецификацией для него.

Инструкции по хранению, транспортировке и применению

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV.

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszónharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: lubricants@mol.hu