



SLIDE OIL SERIES

СПЕЦИФИКАЦИИ

DIN 51517-3 Part 3, ISO 12925-1 CKD, AFNOR F E-60-200

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

XENOL SLIDE OIL – масла для направляющих скольжения в высокопроизводительных станках, изготовленные из высококачественных минеральных масел и высокоэффективных присадок, и обеспечивают превосходное смазывание, устраняя прилипание, проскальзывание и шум в тяжелых условиях работы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуются для смазывания горизонтальных и вертикальных направляющих всех типов современных станков. Возможно применение в станках с единой системой смазки (гидравлическая система и система смазывания направляющих), если это рекомендовано в Руководстве по эксплуатации станков. XENOL SLIDE OIL 68 подходит для горизонтальных направляющих. XENOL SLIDE OIL 220 применяется для вертикальных направляющих, благодаря липкому клеевому пакету присадок.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- > Обеспечивают плавное движение оборудования без вибраций;
- > Защищают оборудование от износа, коррозии и продлевают его срок службы;
- > Обладают устойчивостью к гелеобразованию при попадании СОЖ и щелочных веществ;
- > Продлевают срок службы при низком расходе;
- > Отличаются превосходной липкостью к металлическим поверхностям и эффективно их смазывают.

Тесты	Ед. измерения	Тест методы	68*	220*
Кинематическая вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	61,2-74,8	200-240
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	229	262
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-24	-12
Индекс вязкости		ASTM D 2270	100	95
Плотность при 15 °C	г/см ³	ASTM D 4052	0,880	0,9

*Типичные значения могут незначительно отличаться от партии к партии

Условия хранения

Продукт должен быть защищен от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Упаковки следует хранить в запечатанном виде в закрытых помещениях. Температура хранения должна быть между (+5)-(+40)° C.



узнать больше на
xenol.ru