



Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

Swd Rheinol Prestolube DLP ISO VG 46, 68 & 100

Масло для пневмоинструментов

Описание:

Swd Rheinol Prestolube DLP series представляет собой специальное масло на базе минерального, обладающее особой адгезионной и эмульгирующей способностью. В его состав входят присадки, защищающие приборы от износа и коррозии, и также предохраняющие масло от старения. После впрыскивания масла в воздушный поток оно равномерно распыляется и увлажняет смазываемые точки защитной пленкой, устойчивой к высоким температурам. **Swd Rheinol Prestolube DLP series** распыляется с помощью дозатора в рабочий воздушный поток под давлением с вязкостью, требуемой производителем прибора. Пыль и частички износа захватываются и удаляются из точек смазывания. Специальные EP-присадки повышают восприятие давления и в комбинации с эффективными присадками гарантируют эффективное применение во всех машинах и инструментах, работающих на сжатом воздухе, в течение длительного периода.

Обладает следующими преимуществами:

- Великолепно защищает от износа
- Поглощает конденсат и предотвращает образование льда
- Предотвращает образование коррозии и отложений
- Не склонно к образованию масляного тумана
- Экономичный расход

Применение:

Swd Rheinol Prestolube DLP series специально разработано для смазки машин и инструментов, работающих на сжатом воздухе. Используется в пневматических буровых механизмах в подземных и наземных горнодобывающих операциях, в пневматических буровых механизмах и отбойных молотках в дорожном строительстве и в других строительных операциях, в вибрационных и ротационных механизмах с пневмоприводом в промышленной технике

Спецификации:

Swd Rheinol Prestolube DLP series согласно DIN 51 502 относится к группе-смазка DLP.

Отвечает требованиям: **Atlas Copco, Hilti, Bosch, Hitachi, Gress, Festo, DeWalt, Ingersoll Rand Company, Joy Manufacturing Company, Makita, Black & Decker, Makita, Seno, Sumake**

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Prestolube DLP	Ед. изм.	Показатели			Стандарт/метод
Класс вязкости по ISO VG		46	68	100	DIN 51 519
Плотность при 15°C	кг/м ³	910	911	912	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	46	68	100	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	6,6	7,7	10,2	DIN 51 562
Температура застывания	°C	-30	-27	-21	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	196	202	210	DIN ISO 2592

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Шлютерсхоф, 28
47059 Дуйсбург, Германия