



# Rheinol®

HIGH QUALITY OILS MADE IN GERMANY

## Swd Rheinol MEHRZWECKFETT K2K -30

### Универсальная литиевая пластичная смазка

#### Описание:

**Swd Rheinol MEHRZWECKFETT K2K -30**- универсальная литиевая пластичная смазка, предназначенная для смазывания подшипников скольжения и качения, а также других узлов скольжения в транспортных средствах, машинах и механизмах в сельском хозяйстве и строительной промышленности. Обеспечивает защиту от окисления, коррозии и износа. Рабочий диапазон температур –от -30 до +130°C.

#### Применение:

**Swd Rheinol MEHRZWECKFETT K2K -30** применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, а также других узлов скольжения и трения в механизмах и машинах в сельском хозяйстве и строительной промышленности, в мастерских и на предприятиях перерабатывающей промышленности, а также в многих местах смазки в транспортных средствах, как, например, наконечники поперечной и продольной рулевой тяги, поворотные цапфы, шарниры, пальцы, пружины, направляющие, системы тяг и рычагов.

#### Спецификации:

NLGI - Klasse 2

DIN 51825 - K2K - 30

#### Типичные характеристики:

Swd Rheinol MEHRZWECKFETT K2K -30	Ед. изм	Показатели	Стандарт/метод
Температурный диапазон	°C	от -30 до +130 °C	
кратковременно	°C	макс. +150 °C	
Плотность при 25°C	кг/м <sup>3</sup>	900	IPPM-CS/03
Внешний вид и состояние		коричневый, мягкая	
Базовое масло			
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup>	120	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup>	10	DIN 51 562
Температура каплепадения	°C	>195	DIN ISO 2176
Пенетрация	0.1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Рабочая стабильность			
Разница после 100000 циклов продавливания через перфорированную пластинку	0.1 мм	+30	DIN ISO 2137
Водостойкость		0-0	DIN 51 807 Teil 1
Антикоррозионные свойства			
Етсог-тест, дистиллированная вода	Korr. - Grad	2-3	DIN 51 802
Проверка на меди (24 час/100 °C)	Korr. - Grad	1	DIN 51811
Нагрузка сваривания	н	2000	DIN 51 350 Teil 4
Защита от износа -VKA глубина рисок (1ч при 400н)	мм	0.5	DIN 51 350 Teil 5
Низкотемпературные свойства давления течения при -20°C	мбар	<1100	DIN 51 805
Стойкость и окисление: падение давления после 100 ч при 99 °C	бар	<0.5	DIN 51 808

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 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