

# Swd Rheinol Spezial Fliessfett ZSA

MP00G-30

## Смазка для централизованных систем

#### Описание и области применения:

Swd Rheinol Spezial Fliessfett ZSA MP00G-30 -полужидкая смазка на основе минерального базового масла и литиевого мыла консистенции 00/000. Предназначена для систем централизованной смазки грузовых автомобилей. Привлекательной характеристикой является ее превосходная текучесть при низких температурах в длинных трубопроводах. Продукт обладает повышенной стойкостью к вымыванию водой и антикоррозионными свойствами. Масляная пленка обладает хорошей адгезией и не стекает при остановках. Она быстро попадает в точки смазки. Стабильна в холодной и горячей воде. Хорошие антикоррозионные свойства позволяют использовать ее на дорогах, обрабатываемых реагентами ,в т.ч. солью, когда имеется опасность коррозии точек смазки шасси. Совместима с герметиками на основе эластомерных акриловых сополимеров и фторсодержащих эластомеров,а также на основе бутадиенакрилонитрильного каучука.

#### Спецификации:

NLGI-Klasse 00/000 Willy Vogel MAN 283

DIN 51 502: MP00G-30,

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Fliessfett ZSA MP00G-30	Ед.изм.	Показатели	Стандарт/метод
Класс вязкости по NLGI		00/000	
Температурный диапазон постоянно	°C	от-30 до + 100	
кратковременно	°C	max. + 110	
Плотность при 25°C	KΓ/M³	930	IPPM-CS/03
Цвет и состояние		коричневый, полужидкая	
Базовое масло, вязкость при 40°C	MM <sup>2</sup> /C	40	ISO 3140
Температура каплепадения	°C	> 160	ISO 2176
Пенетрация рабочая	0,1 мм	400 - 430	ISO 2137
Пенетрация, разница после 5.000 циклов продавливания через		+15	ISO 2137
перфорированную пластинку	0,1 мм	+15	130 2137
Водостойкость		1-90	DIN 51 807 Teil 1
Антикорозионные свойства, Emcor-тест, кислота	Korr Grad	0 - 0	ISO 11007
Проверка на меди(24 час/100 °C)	Korr Grad	1	DIN 51 811
Нагрузка сваривания	Н	2000	DIN 51 350 Teil 4
Низкотемпературные свойства давления течения при-30°C	м бар	< 1400	DIN 51 805
Стойкость к окислению, падение давления после 100 час 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 и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляются 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