



since 1847

since 1847

Meguin Mehrzweckfett L2F100

ОПИСАНИЕ Универсальная консистентная смазка L2F100 (графитная) является литиевым мыльным жирным продуктом, произведенным из тщательно отобранных сырьевых материалов и специальных присадок. Подходит для смазки обычно или сильно нагруженных подшипников качения и скольжения с частотой вращения от нормальной до высокой, также в случае пыльных или влажных условий эксплуатации. Содержит коллоидный графит для улучшения аварийной противозадирной способности.

Соответствует и удовлетворяет следующим классификациям и спецификациям:

Консистентная смазка DIN 51825 KF2K-30

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид и состояние			черный, мягкий, пластичный
Тип омыления			Li
Основное масло: Вязкость 40 °C	DIN 51562	мм ² /с	120
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	°C	230
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 22
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	180
Класс консистенции	DIN 51818		2
Проникновение вальцов	DIN ISO 2137	0,1 мм	265-295
Стабильность вальцов	DIN ISO 2137		
Разница через 5.000 и 60 ДН		0,1 мм	< 10
Разница через 100.000 и 60 ДН		0,1 мм	< 30
Поведение по отношению к воде	DIN 51807 Часть 1		1 - 90
Антикоррозионные свойства			
Метод «Етсог»	DIN 51802	Степень коррозии	0
Проверка с помощью медных полос	DIN 51811	Степень коррозии	1 -125
Твердые примеси			
Контрольная ситовая ткань 140 м	DIN 51813	мг / кг	< 4
Содержание воды	DIN ISO 3733	г/100 г	< 0,1
Кислотное число, щелочное	DIN 51809 Часть 1	мг гидроксида калия/г	2,0
Маслоотделение через 7 Дней и + 40 °C	DIN 51817	г / 100 г	3,6
Оксид золы	DIN EN 7	г / 100 г	1,3
Сульфатная зольность	DIN 51803	г / 100 г	2,0
Механическо-динамическое			
Испытание А	DIN 51806	прошел очень хорошо	
Испытание В при + 120 °C	DIN 51806	прошел очень хорошо	



since 1847

since 1847

Meguin Mehrzweckfett L2F100

Сопротивление трубы к истиранию в реометре Shell de Limon

Объем подачи

7 мм условный проход при + 20 °C

7 мм условный проход при - 20 °C

16 мм условный проход при + 20 °C

16 мм условный проход при - 20 °C

Потеря воды при промывке при + 38 °C ASTM D 1264

Устойчивость к окислению Падение давления через 100 час при + 99 °C DIN 51808

г / мин

бар / м

бар / м

бар / м

бар / м

г / 100 г

бар

10 100

3,6 5,5

24 60

1,4 1,8

3,8 7,8

1,8

< 0,5

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Mehrzweckfett L2F100

Артикул: **4765**, объем: **400 мл**

Артикул: **4777**, объем: **5 л**

Артикул: **6483**, объем: **15 л**

Артикул: **4779**, объем: **25 л**

Артикул: **4781**, объем: **50 л**

Артикул: **6321**, объем: **180 л**