

## 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.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики			KF2K-30
Внешний вид и состояние			черный, мягкий, пластичный
Тип омыления			Li
Основное масло: Вязкость 40 °C	DIN 51562	мм <sup>2</sup> /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 DH		0,1 мм	< 10
Разница через 100.000 и 60 DH		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 и	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

## Meguin Mehrzweckfett L2F100

Сопротивление трубы к истиранию в реометре Shell de Limon

Объем подачи	г / мин	10 100
7 мм условный проход при + 20 °C	бар / м	3,6 5,5
7 мм условный проход при - 20 °C	бар / м	24 60
16 мм условный проход при + 20 °C	бар / м	1,4 1,8
16 мм условный проход при - 20 °C	бар / м	3,8 7,8
Потеря воды при промывке при + 38 °C	ASTM D 1264 г / 100 г	1,8
Устойчивость к окислению	DIN 51808 бар	< 0,5
Падение давления через 100 час при + 99 °C		

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** от -30 °C до + 120 °C  
Кратковременно допускаются пиковые температуры до + 130 °C.  
Маркировка согласно DIN 51502: KF2K-30

**ПРИМЕНЕНИЕ** Перед применением все поверхности деталей должны быть очищены от загрязнений. Не рекомендуется смешивать с другими типами смазок.

**ФАСОВКА** Meguin Mehrzweckfett L2F100

400 г. картуш	Art.Nr. 4765
5 кг.	Art.Nr. 4777
15 кг.	Art.Nr. 6483
25 кг.	Art.Nr. 4779
50 кг.	Art.Nr. 4781
180 кг.	Art.Nr. 6321