



since 1847

since 1847

Meguin Walzlagerfett LF2

ОПИСАНИЕ Универсальная консистентная смазка LF2 (молибденовая) 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 дисульфид молибдена 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	105
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	°C	220
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 24
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	190
Класс консистенции NLGI	DIN 51818		2
Проникновение вальцов	DIN ISO 2137	0,1 мм	280-300
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	3,5
Оксид золы	DIN EN 7	г / 100 г	3,7
Сульфатная зольность	DIN 51803	г / 100 г	4,2
Механическо-динамическое			
Испытание А	DIN 51806	прошел очень хорошо	
Испытание В при + 120 °C	DIN 51806	прошел очень хорошо	
Сопrotивление трубы к истиранию в реометре Shell de Limon			



since 1847

since 1847

Meguin Walzlagerfett LF2

Объем подачи		г / мин	10 100
7 мм условный проход при + 20 °С		бар / м	6,0 8,5
7 мм условный проход при - 20 °С		бар / м	30 77
16 мм условный проход при + 20 °С		бар / м	2,0 2,7
16 мм условный проход при - 20 °С		бар / м	8,5 14,5
Потеря воды при промывке при + 38 °С	ASTM D 1264	г / 100 г	0,7
Устойчивость к окислению Падение давления через 100 час при + 99 °С	DIN 51808	бар	< 0,5

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Mehrzweckfett L2F100

Артикул: **6448**, объем: **400 мл**

Артикул: **6343**, объем: **5 л**

Артикул: **4621**, объем: **15 л**

Артикул: **8430**, объем: **25 л**

Артикул: **6368**, объем: **50 л**

Артикул: **6357**, объем: **180 л**