



since 1847

since 1847

## Meguin Mehrzweckfett L2

### ОПИСАНИЕ

Универсальная консистентная смазка 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..

Соответствует и удовлетворяет следующим классификациям и спецификациям:

Консистентная смазка DIN 51502 K2K-30

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид и состояние		естественный цвет, светлый, мягкий, пластичный	
Тип омыления		Тип омыления	
Основное масло		Основное масло	
Вязкость 40 °С	DIN 51562	Вязкость 40 °С	DIN 51562
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	Температура воспламенения	DIN ISO 2592
Температура застывания	DIN ISO 3016	Температура застывания	DIN ISO 3016
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	Температура каплепадения	DIN ISO 2176
Класс консистенции	DIN 51818	Класс консистенции	DIN 51818
Проникновение вальцов	DIN ISO 2137	Проникновение вальцов	DIN ISO 2137
Стабильность вальцов	DIN ISO 2137	Стабильность вальцов	DIN ISO 2137
Разница через 5.000 и 60 ДН		Разница через 5.000 и 60 ДН	
Разница через 100.000 и 60 ДН		Разница через 100.000 и 60 ДН	
Поведение по отношению к воде	DIN 51807 Часть 1	Поведение по отношению к воде	DIN 51807 Часть 1
Антикоррозионные свойства		Антикоррозионные свойства	
Метод «Emcor»	DIN 51802	Метод «Emcor»	DIN 51802
Проверка с помощью медных полос	DIN 51811	Проверка с помощью медных полос	DIN 51811



since 1847

since 1847

## Meguin Mehrzweckfett L2

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ Mehrzweckfett L2

Артикул: **4770**, объем: **400 мл**

Артикул: **4774**, объем: **1 л**

Артикул: **4771**, объем: **5 л**

Артикул: **6482**, объем: **15 л**

Артикул: **4773**, объем: **25 л**

Артикул: **4775**, объем: **50 л**

Артикул: **4863**, объем: **180 л**