

# Mehrzweckfett

## Описание

Смазка для подшипников скольжения и качения на основе литиевого мыла при стандартных и высоких нагрузках. Пригодна для автомобилей и для общей смазки машин. Универсальная густая смазка обеспечивает длительную смазку, хорошую герметизацию, устойчивость во влажных и пыльных условиях, а также оптимальную подачу в устройства центральной смазки. Устойчива к холодной и горячей воде, снижает трение и износ, высокая способность поглощать сжатие, устойчива к старению и перемешиванию, антикоррозионного действия.

## Обозначение в соответствии с DIN 51 502: K2K-20

## Свойства

- оптимальная стабильность к старению
- отличная устойчивость к качению
- снижает трение и износ
- хорошая защита от коррозии
- высочайший приём давления
- отлично устойчива к холодной и горячей воде
- отличное скольжение

## Технические данные

Краткое обозначение	K2K-20 DIN 51502
Диапазон температур	-25 - +120, short term to +130 °C
Класс NLGI	2 DIN 51818
Вид замыливания	lithium soap
Пенетрация качения	265-295 1/10 мм DIN ISO 2137
Точка каплепадения	185 °C DIN ISO 2176
Цвет / внешний вид	natural-colored
Выделение масла в течении 18 часов при 40°C	2,2 % DIN 51817
Выделение масла в течении 7 дней при 40°C	5,8 % DIN 51817
Гидравлическое давление при -20°C	< 1400 мбар DIN 51805
Коррозия по методике EMCOR	0/0 DIN 51802
Коррозия меди спустя 24 часа при 100°C	1 b DIN 51811
Поведение в воде	1-90 DIN 51807 part 1
базовое масло	mineral oil



## Технические данные

Вязкость при 40°C	100,0 мм <sup>2</sup> /с ASTM D 7042-04
Температура вспышки	240 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-24 °C DIN ISO 3016

## Сфера применения

Для автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин, промышленности. Высокая рабочая температура и хорошая устойчивость к воде обеспечивают сокращение многообразия сортов.

## Применение

Как у обычной консистентной смазки. Необходимо соблюдать предписания производителей подшипников и машин.

Для использования емкостей различного размера LIQUI MOLY рекомендует следующее оборудование:

пластиковый картридж 400 г, ручной рычажный смазочный шприц для картриджей (арт. № 5310)

пластиковое ведро 25 кг, пневматическая система смазки для ведра на 25 кг (арт. № 7991)

жестяное ведро 50 кг, пневматическая система смазки для ведра на 50 кг (арт. № 7992)

## Имеющиеся упаковки

400 г пластиковая коробка	3552 DE-EN-ES-IT-PT
1 кг жестяной баллончик	3553 DE-EN-ES-IT-PT
5 кг пластиковое ведро	3554 DE-EN
25 кг пластиковое ведро	3555 DE-EN

## Mehrzweckfett

### Имеющиеся упаковки

50 кг Ведро черная пластина 3556  
DE-EN

**Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.**