

# Пластичная смазка для централизованных систем RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA



**1 кг**

Артикул:  
**1340107-001**



**5 кг**

Артикул:  
**1340107-005**  
Артикул:  
1340107-005-03-000  
Штрих-код:  
4014835201156



**10 кг**

Артикул:  
**1340107-010**  
Артикул:  
1340107-010-03-000  
Штрих-код:  
4014835201118



**15 кг**

Артикул:  
**1340107-015**



**25 кг**

Артикул:  
**1340107-025**  
Артикул:  
1340107-025-03-000  
Штрих-код:  
4014835201125



**180 кг**

Артикул:  
**1340107-180**  
Артикул:  
1340107-180-03-000  
Штрих-код:  
4014835201170

RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA – универсальная смазка, изготовленная в Германии на основе синтетического базового масла с использованием в качестве загустителя литиевое мыло и противозадирных присадок для применения в централизованной системе смазки.

RAVENOL KFZ-Fliessfett ZSA используется для смазывания централизованных систем Willy Vogel, Mercedes-Benz и MAN.

Применение **KFZ-Fliessfett ZSA** обеспечивает:

- Отличную термостабильность
- Очень хорошую адгезию к металлическим поверхностям
- Отличную производительность даже при низких температурах

- Очень хорошую защиту от износа и коррозии, а также высокую устойчивость к окислению
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Может потребоваться добавление большего кол-ва смазки в узлы с небольшим поперечным сечением при использовании в различных температурных условиях

## Характеристики

Наименование	Значение	Аудит
NLGI-Class	00	DIN 51818
VKA Нагрузка сваривания	2000 N	DIN 51350-4
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
Вязкость, кинематическая, при 40°C	40 мм <sup>2</sup> /с	DIN 51562-1
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
Классификация продуктов	GP00K-30	DIN 51502
Одобрено производителем	MAN 283 Li-P 00/000, MB 264.0	
Пенетрация, 60 циклов	400-430	ISO 2137
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	120 °C	DIN 51757
Соответствует спецификациям	DIN 51502: GP00K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB00	
Температура каплепадения	185 °C	DIN ISO 2176
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Цвет	Зеленый	визуальный

## Аналоги OEM

### FEBI

03514, 3514