

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
Одобрено производителем	MAN 283 Li-P 00, MAN 283 Li-P 000, MB-Approval 264.0	
Соответствует требованиям	DTFR 33B100 (MB 264.0)	
Соответствует спецификациям	DIN 51502 GP00K-30, ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB00	
Цвет	Зеленый	визуальный
Загуститель	Литиевое мыло	DIN 51757
NLGI-Class	00	DIN 51818
Классификация продуктов	GP00K-30	DIN 51502
Рабочая температура	-30 / +120 °C	DIN 51825
Рабочая температура (кратковременно)	120 °C	DIN 51757
Пенетрация, 60 циклов	400-430	ISO 2137
Тест защиты от коррозии, камера влажности	1	DIN 51802
Температура каплепадения	185 °C	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди, при 120°C/24 ч	1	DIN 51811
Водонепроницаемость (3 часа/90°C)	1-90 °C	DIN 51807-1
VKA Нагрузка сваривания	2000 N	DIN 51350-4
Вязкость, кинематическая, при 40°C	40 мм ² /с	DIN 51562-1

Аналоги OEM

Alpine

0101089, 0101085, 0101083, 0101084, 0101086

FEBI

03514, 3514

Фасовки снятые с производства

Фасовка	Артикул	Штрих-код
1 кг	1340107-001-03-000	

Фасовка

Артикул

Штрих-код

15 кг

1340107-015-03-000
