



Тел.: +996 555771513,
email: info@ravenol.kg

RAVENOL KFZ-Fließfett ZSA

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.

Классификация качества

Соответствие спецификациям:

DIN 51 502: GP00K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCEB00

Соответствие требованиям:

MAN 283 Li-P 00/000, MB-Approval 264.0, Willy Vogel AG for the use in VOGEL FF ZSA (maximum distributor connected load at 20 m main line length 10 cm³, can be increased to 20 cm³ below 12 m main line length. Limitation of use - 20°C)

**Применение RAVENOL® 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

Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		зеленый	визуально
Тип загустителя		Lithium Complex Soap	-
Класс NLGI		00	DIN 51 818
DIN Классификация		GP00K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCEB00	ISO 6743 P.9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 /+120	DIN 51 825
Кратковременно	°C	120	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	400-430	ISO 2137
Тест защиты от коррозии	Corr. Degree	1	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	185	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 P.1
Нагрузка VKA	N	lower 2000	DIN 51 350 P.4

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm ² /s bei 40°C	40	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться