



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

## **RAVENOL Wälzlagerfett LI 86**

RAVENOL Wälzlagerfett LI 86 – универсальная водостойкая пластичная смазка на минеральной основе, с использованием литиевого мыла в качестве загустителя, обеспечивающая защиту от окисления и коррозии.

Густая и липкая, обладает отличной адгезией к металлам, хорошей прокачиваемостью при низких температурах. Обладает отличными грязеотталкивающими свойствами и устойчивостью к вымыванию водой.

### **Применение:**

Предназначена для использования в различного типа автомобильных механизмах и для промышленного оборудования. Рекомендуются для смазывания высокоскоростных подшипников скольжения и качения.

Рекомендуется для смазывания шасси, смазывания строительной техники, сельскохозяйственного оборудования в условиях высоких нагрузок, так и для использования в тропических условиях.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

DIN 51 502: K3K-30, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XCCFA3

### **Применение RAVENOL® Walzlagerfett LI 86 обеспечивает:**

- Универсальное применение для разного типа техники
- Хорошую устойчивость к сдвигу
- Отличную защиту от износа
- Отличную механическую и химическую стабильность

- Превосходную защиту от коррозии
- Превосходное сопротивление старению
- Хорошую прокачиваемость даже при низких температурах

## Технические данные:

Параметр	Ед.измер.	Данные	Метод испытания
Цвет		светло-коричневый	визуально
Тип загустителя		Lithium-Komplexseifen	-
Класс NLGI		3	DIN 51 818
DIN Классификация		K3K-30	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XCCFA3	ISO 6743 P.9
Диапазон рабочих температур	°C	-30 / +130	DIN 51 825
Кратковременно	°C	150	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	220-250	ISO 2137
Тест защиты от коррозии	Corr. Degree	1	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	>190	DIN ISO 2176
Коррозия меди		1	DIN 51 811
Устойчивость к вымыванию водой	°C	1-90	DIN 51 807 T.1
Нагрузка VKA	N	2000 - 2200	DIN 51 350 T.4
Кинематическая вязкость (Базовое масло)	mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	130	DIN 51562-1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться