



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

## **RAVENOL BIO-Abschmierfett 2**

Пластичная смазка RAVENOL BIO-Abschmierfett 2 изготовлена в Германии на основе высококачественного биоразлагаемого базового масла и специально разработанного пакета присадок.

Пластичная смазка RAVENOL BIO-Abschmierfett 2 разрабатывалось специально для смазки тяжело нагруженных механизмов, при эксплуатации которых возможно попадание смазочного материала в почву или воду, а также возможен постоянный контакт с кожей.

Пластичная смазка RAVENOL BIO-Abschmierfett 2 предназначена для смазки подшипников качения и скольжения, шарнирных соединений, тросовых тяг в сельскохозяйственной технике, для смазывания механизмов погрузочно-разгрузочной техники в портах и гаванях; эскалаторных судов и установок при изготовлении гравия и гидротехнике; для смазывания шлюзовых ворот, плотинных установок и канализационных очистных установок и установок для очистки сточных вод.

### **Классификация качества**

#### **Соответствие спецификациям:**

DIN 51 502: KE2E-20, ISO 6743 Part 9: ISO-L-XBAEA2

#### **Применение RAVENOL® BIO-Abschmierfett 2 обеспечивает:**

- Механическую стабильность смазки
- Водонепроницаемость
- Превосходную защиту от коррозии
- Хорошую адгезию

#### **Технические данные:**

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Цвет		коричневый	визуально
Тип загустителя		Calciumseife	-
Класс NLGI		2	DIN 51 818
DIN Классификация		KE2E-20	DIN 51 502
ISO Классификация		ISO-L-XBAEA2	ISO 6743 P.9
Диапазон рабочих температур	°C	-20 / +80	DIN 51 825
Максимальная кратковременная температура	°C	110°C	-
Пенетрация за 60 циклов	mm/10 bei 25°C	265-295	ISO 2137
SKF Emcor тест коррозии дистиллированной водой	Corr. Degree	0	DIN 51 802
Температура каплепадения	°C	150	DIN ISO 2176
Тест на коррозию меди		1	DIN 51 811
Водостойкость	°C	0-40	DIN 51 807 T.1

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться