



**SEW GREASE**

# **FÜR FETTE** **PERFORMANCE**

Bei hohen thermischen und mechanischen Ansprüchen

**up**  
**to date**

# BEI HOHEN THERMISCHEN UND MECHANISCHEN ANSPRÜCHEN

Jedes unserer Antriebssysteme genügt höchsten Ansprüchen. Dafür müssen nicht nur Hauptdarsteller wie Motor und Getriebe in Topform sein. Auch alle Nebendarsteller erbringen Höchstleistungen. Schmierstoffe und Fette beispielsweise. Unser SEW Grease wurde eigens für den Einsatz in hochbelasteten Wälzlagern und Wellendichtringen von Getrieben und Motoren entwickelt.

## Mehr Performance?

90 Jahre Erfahrung im Getriebebau und ausgereiftes tribologisches Praxiswissen waren die Grundlage: SEW Grease ist das Resultat. Ein leistungsstarkes Spezialfett für hochbeanspruchte Lager und Dichtungen. Niedrige Reibwerte und hohe thermische und mechanische Stabilität sind seine Kennzeichen. Seine außerordentliche Standzeit sorgt für lange Wartungszyklen. Die Lagerfähigkeit erstreckt sich auf bis zu 36 Monate und vereinfacht so die interne Logistik. Bei der Entwicklung von SEW Grease haben wir systematisch auf die Kompatibilität zu unseren SEW-Schmierölen geachtet. Heute bilden beide Schmierstoffe – SEW GearOil und SEW Grease – ein abgestimmtes Schmiersystem für hohen Getriebewirkungsgrad und höchste Performance in allen Betriebspunkten.

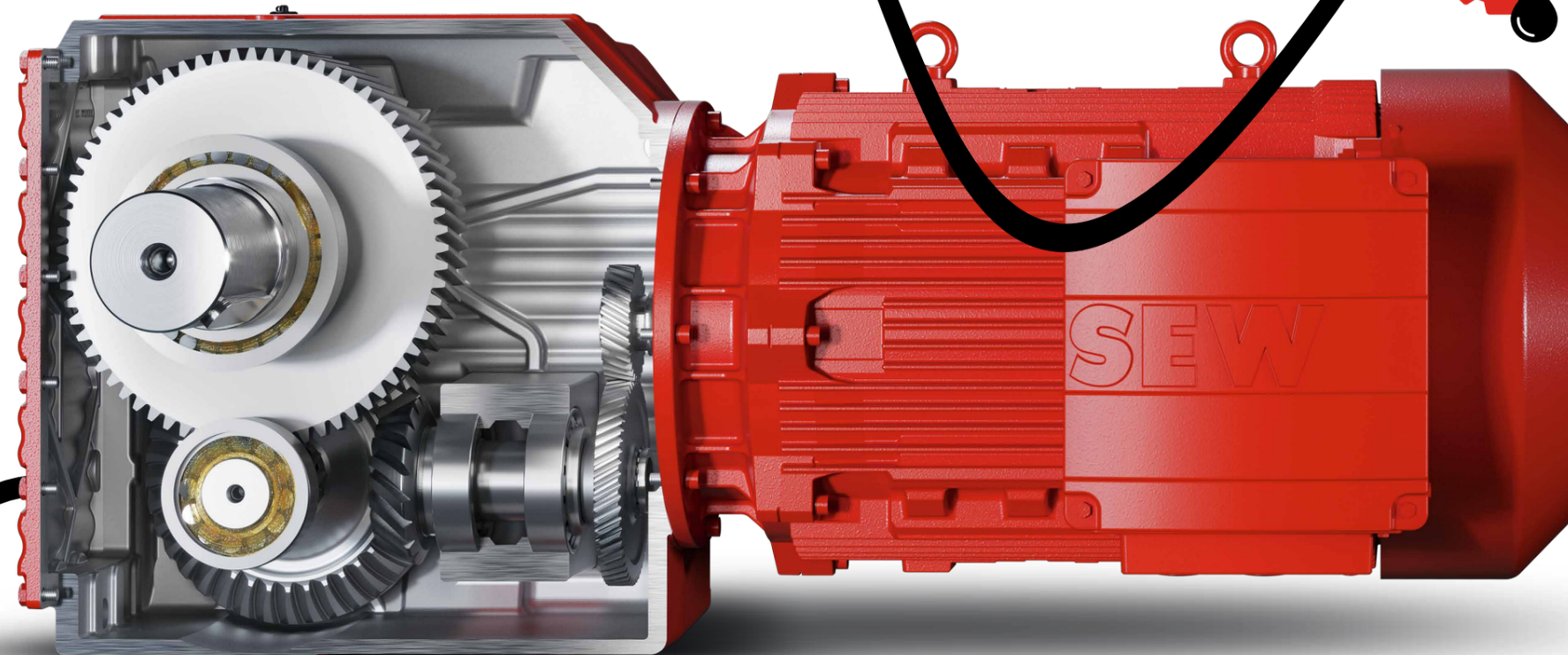
Lagerfähigkeit erstreckt sich auf bis zu

# 36 Monate

↘ weniger Risiko für einen frühzeitigen Ausfall



abgestimmtes Schmiersystem



## GEBINDEGRÖSSEN

### Einsatz im industriellen Umfeld:

– 500-g-Kartuschen SEW Grease HL 2 E1: 03041476

### Einsatz in der Lebensmittelindustrie:

– 500-g-Kartuschen SEW Grease HL 2 H1 E1: 03041484



# ALLE VORTEILE – EIN BLICK

## ➤ ZEIT UND KOSTEN SPAREN

Kein aufwendiges Suchen nach einem passenden Getriebefett für Lager und Wellendichtringe. SEW Grease wird bei der Montage für Getriebe und Getriebemotoren ab Werk von SEW-EURODRIVE verwendet. Für Service- und Wartungsarbeiten kann SEW Grease in Kartuschen zu 500 g bestellt werden.

## ➤ SICHERHEIT

durch umfangreich getestete Verträglichkeit mit SEW GearOil-Schmierstoffen und -Dichtungen.

## ➤ INVESTITIONS- SCHUTZ

durch weiten Gebrauchstemperaturbereich, hohe thermische und mechanische Stabilität sowie Alterungsbeständigkeit.

## ➤ WENIGER AUSFÄLLE

durch minimierten Verschleiß an den Dichtringen und durch verringertes Risiko eines frühzeitigen Wälzlagerausfalls.

## ➤ EINFACHE LOGISTIK

dank der langen Lagerfähigkeit von bis zu 3 Jahren.

### **Weniger Verschleiß, mehr Flexibilität**

Für unsere Kunden bringt SEW Grease den bestmöglichen Schutz für alle Arten von Getriebelagern und den klassischen Radial-Wellendichtringen. Den Verschleiß an Dichtringen verringert es nachhaltig. Ebenso sinkt das Risiko für einen frühzeitigen Ausfall des Wälzlagers. Das SEW Grease ist auch in einer NSF H1-Variante verfügbar, die für den Einsatz in der Lebensmittel- und Futtermittelindustrie zugelassen ist.

### **Abgestimmte Rezeptur**

Für unser Hochleistungsfett SEW Grease verwenden wir eine abgestimmte Rezeptur, die Ihre SEW-Getriebe besonders zuverlässig schützen. Sein Leistungspotenzial und seine Praxistauglichkeit wurden in zahlreichen Testläufen und Prüfungen nachgewiesen. Es erfüllt vollumfänglich die hohen Anforderungen von SEW-EURODRIVE.

Verantwortlich für die Topqualität des Produkts ist unter anderem die sorgfältige Auswahl der Produktkomponenten. Die Basis des Calcium-Sulfonat-Komplexverseiften Schmierfetts bildet entweder ein teilsynthetisches Grundöl oder ein vollsynthetisches Grundöl (NSF H1-Variante). Vervollständigt wird das Hochleistungsfett mit einem optimierten Additivpaket.

**up  
to date**

**SEW  
EURODRIVE**

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG  
Ernst-Blickle-Str. 42  
76646 Bruchsal  
Tel. 07251 75-0  
Fax 07251 75-1970  
sew@sew-eurodrive.de

→ [www.sew-eurodrive.de](http://www.sew-eurodrive.de)