

108



HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF MIT EP-ZUSÄTZEN

ZUVERLÄSSIGE LANGZEITSCHMIERUNG

GERMES HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF ist ein haftfähiges Hochdruck- und Hochtemperaturfett mit extrem breitem Einsatzbereich auf Basis einer speziellen Komplex-Seifenkombination. Er wird bei freier Witterung, Nässe, Staub, Vibrationen, Stoßbelastungen und Hochdruckbeanspruchungen unter normalen sowie schweren Einsatzbedingungen verwendet. Zusätzlich erhält man durch den **GERMES HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF** eine hohe Belastbarkeit, da er schleuderfest, vibrations- und salzwasserbeständig ist.

In Kartuschen und offener Ware lieferbar.

EINSATZBEREICHE

- ▶ Bei Kreuzgelenken, Kardanlagern und Sattelkupplungen
- ▶ Straßenfertiger und Balkenmäher
- ▶ Radlader und Bagger (Radlader Befüllvorschriften beachten!)
- ▶ Im Nassbereich der Papier- und Textilveredelungsindustrie, in Abfüllstationen und Lederverarbeitungen
- ▶ Im Schiffsbau, bei Hafen- und Werftanlagen, Staustufen und Hebewerken
- ▶ Zur wartungsfreien Langzeitschmierung von Industriemaschinen, Kraftfahrzeugen, Baumaschinen, Kränen und Staplern
- ▶ Im erhöhten Temperaturbereich an Autoklaven, Ventilatorenlagern, Umlenkrädern und Führungen



GERMES HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF ist ein vollsynthetisches Hochleistungsfett für stark beanspruchte Schmierstellen. Geeignet für hohe Druckbelastung im Temperaturbereich zwischen -30 °C bis +200 °C. Der Tropfpunkt liegt bei > +290 °C.

GERMES HOCHLEISTUNGSSCHMIERSTOFF verhindert das Verharzen der Schmiernippel und verlängert die Wartungsintervalle um das 4-fache. Ebenso bietet er Sicherheit gegen Abrieb und Verschleiß bei extremer Dauerbelastung.

EIGENSCHAFTEN

- ▶ haft- und schleuderfest
- ▶ kaltwasser- und heißwasserbeständig
- ▶ schmutz- und wasserabweisend
- ▶ korrosionsschützend
- ▶ umweltschonend und sparsam
- ▶ hochbelastbar
- ▶ reibungs- und verschleißmindernd
- ▶ alterungs- und scherstabil
- ▶ 3- bis 4-mal längere Einsatzdauer

ANWENDUNG

Schmierstelle reinigen (▶ GERMES SCHNELLENTFETTER Art.-Nr. 204). Hochleistungsfett dünn und gleichmäßig auftragen. Bei Schmiernippel mit Fettpresse das Lager befüllen. Wälzlager bis maximal zur Hälfte füllen. Im erhöhten Temperaturbereich nur maximal 40 % des Lagers füllen. Vorschriften des Lagerherstellers beachten.

UNSER UMWELTBEITRAG

Germes Produkte werden unter strengster Beachtung umweltspezifischer gesetzlicher Vorgaben entwickelt und produziert.

GERMES Herstellung und Vertrieb
chemo-techn. Produkte GmbH

Ziegeleistraße 9
93326 Abensberg-Arnhofen

Tel.: +49 (0) 9443 - 918 03 - 0
Fax: +49 (0) 9443 - 918 03 - 29

E-Mail: info@germes.de
Web: www.germes.de



Zertifiziert nach DIN
EN ISO 9001:2015

GERMES HOCHL. SCHMIERSTOFF ist nur für den gewerblichen und industriellen Gebrauch bestimmt.