

BHS Life-time Services
Schmierstoffe – corruLUB®



UNI-GREASE H1 HIGH TEMP Universalfett für den mittleren Temperaturbereich



BHS Corrugated Maschinen- und Anlagenbau GmbH
Paul-Engel-Straße 1 | D-92729 Weiherhammer
Phone: +49 9605 919-291 | Fax: +49 9605 919-207
www.bhs-world.com

UNI-GREASE H1 HIGH TEMP

Universalfett für den mittleren Temperaturbereich

corruLUB®

Einsatz / Maschinenzuordnung

Vielseitig einsetzbares und feststofffreies Fett für Ihre Wellpappenanlage.

Vorteile

Speziell entwickeltes Fett zur Schmierung von Wälzlagern an BHS Maschinen im mittleren Temperaturbereich. Zusätzlich für hohe Drücke geeignet.

- H1 – registriert
- Beständig gegen Kalt- und Heißwasser, Waschlaugen etc.
- Sehr hoher Verschleiß- und Korrosionsschutz, hohes Lasttragevermögen
- Umweltfreundlich; Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach GefStoffV
- Verträglich mit üblichen Kunststoff- und Dichtungsmaterialien
- Hoher Hafteffekt an metallischen Oberflächen
- Silikonfrei

Technische Kenndaten

Farbe DIN ISO 2049	hell-beige
Gebrauchstemperaturbereich [°C], ca.	-25 bis +160
Dichte bei 20 °C, [g/cm ³], ca.	0,9
Grundölviskosität bei 40°C [mm ² /s], ca.	100
Basis	teilsynthetisch
Flammpunkt, DIN ISO 2592 [°C]	>250
Tropfpunkt [°C], ISO 2176	>280
Konsistenz, 1/10mm DIN 51818	2

Anwendung

Es wird empfohlen vor Erstbefüllung die Schmierstelle gründlich mit CLEAN Spray H1 Easy zu reinigen.

Vorschriften der Lagerhersteller beachten.

Mindestlagerdauer

Die Mindestlagerdauer beträgt in original verschlossenen Gebinden und bei kühler und trockener Lagerung (keine direkte Sonneneinstrahlung) ca. 2 Jahre.

Liefergebilde & BHS Artikel-Nummer

400 g Kartusche

168849450

