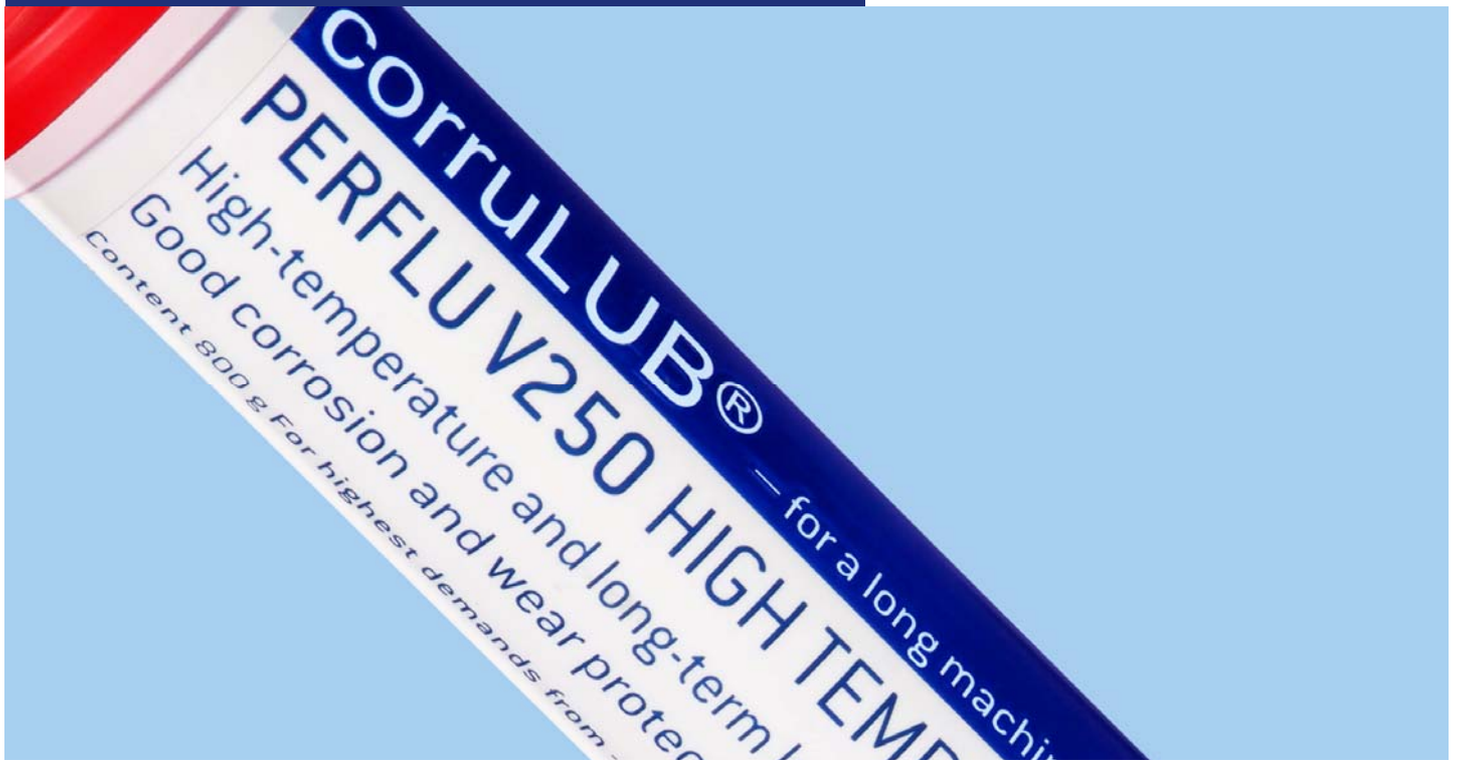


BHS Life-time Services
Schmierstoffe – corruLUB®



PERFLU V250 *High Temp* – Synthetisches Spezialfett



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

PERFLU V250 High Temp – Synthetisches Spezialfett

corruLUB®

Einsatz / Maschinenzuordnung

Schmierung der Riffelwalzenlagerung und Vorheizlagerung.

Vorteile

Beständig gegen Lösungsmittel und säurehaltige Dämpfe.
Hoher Verschleißschutz, gute Druckaufnahmefähigkeit.
Lange Nachschmierintervalle, auch bei hohen Temperaturen.
Unlöslich in Lösungsmitteln, Säuren.
Ökonomisch im Verbrauch. Nicht brennbar.
Speziell ausgesucht und bewährt an BHS Wellpappenanlagen.
Optimale Laufleistungen an Ihrer Anlage.

Technische Kenndaten

Farbe	weiß
Dichte bei 20 °C [g/cm ³], ca.	1,9
Basis	PTFE
Grundviskosität bei 40 °C [mm ² /s]	510
Konsistenzgeber	PTFE
Konsistenz [mm ⁻¹]	265 - 295
Konsistenz, NLGI-Klasse, DIN 51818	2
Tropfpunkt	nicht tropfend
Fließpunkt bei -30 °C, [hPa] bei -40 °C, [hPa]	600 1550
Durchlagsspannung [kV]	22
Temperaturbereich [°C]	-40 bis +250 (kurzfristig +300)
nD _m -Faktor	250.000

Anwendung

Schmierstellen vor Einsatz porentief reinigen und entfetten.
Dies gilt auch für neue Lager (werkseitiger Korrosionsschutz muss vor Befettung entfernt werden).
Ansonsten gelten die Vorschriften der Lagerhersteller.

Mischbarkeit

In jedem Verhältnis mischbar mit
Krytox GPL 226 und Turmotemp LP 2502

Liefergebinde & BHS Artikel-Nummer

0,8 kg Kartusche

1998 258 00

