

UNI LUB TF 2

LANGZEIT HOCHDRUCKFETT MIT PTFE

Temperaturbereich – 30°C bis + 130 °C (+ 260° C)

Produktinformation & Anwendung:

UNI LUB TF 2 ist ein weißes, PTFE - haltiges Hochdruckfett für die Langzeitschmierung bei extremen Belastungen. **UNI LUB TF 2** ist extrem walkbeständig und haftfest.

Aufgrund seiner hervorragenden Wasserbeständigkeit eignet sich **UNI LUB TF 2** auch zur Schmierung feuchter oder nasser Lager.

Eigenschaften

außergewöhnliche Haftfestigkeit
ein Spezialfett für höchste Drücke, verschleißmindernd
bietet Notlaufeigenschaften
vollkommen wasserbeständig, gutes Abdichtvermögen
zuverlässiger Korrosionsschutz
verhütet Passungsrost
sehr gut walkstabil
weich und geschmeidig

Einsatzgebiete

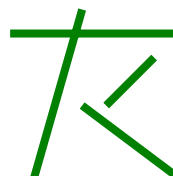
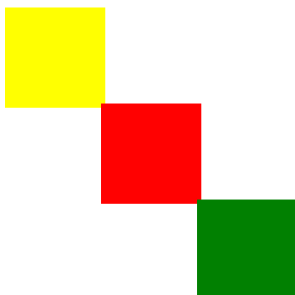
- für hochbelastete, langsam oder schnellaufende Wälzlager als Langzeitschmierung (Abfüllmaschinen, Schließmaschinen), vor allem auch in feuchter Umgebung
- für die Kraftfahrzeugschmierung (Radnaben, Kugelgelenke, Lager, Wasserpumpen), vor allem bei rauhem Betrieb

Gebrauchsanweisung:

Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage Lager reinigen. Wälzlager mit **UNI LUB TF 2** zur Hälfte füllen, schnellaufende bis zu einem Drittel. Sehr langsame Lager ganz füllen. Nicht mit Fetten auf Basis anderer Öle oder Verdicker mischen.

TECHNISCHE DATEN :

Farbe	- weiß
Geruch	- ohne
PH- Wert	- ///
Dichte	- 0,910 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Flammpunkt	- 200 °C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8 52391 Vettweiß
Tel.: 02424/1268 Fax 02424/7960