

UNI LUB 100

LANGZEIT HOCHTEMPERATURFETT
TEMPERATURBEREICH -35°C bis +200°C

PRODUKTINFORMATION & ANWENDUNG:

UNI LUB 100 ist ein hellfarbiges Hochtemperaturfett für die Langzeitschmierung bei extremen Belastungen. **UNI LUB 100** ist ein Lithium - Komplexfett der neuen Generation.

Schmierfette wie **UNI LUB 100** haben wegen ihrer mechanischen und thermischen Stabilität einen weitaus größeren Anwendungsbereich als konventionelle lithiumverseifte EP - Mehrzweckfette.

EIGENSCHAFTEN

hochtemperaturbeständig
außergewöhnliche Haftfestigkeit, ädhäsive Eigenschaften
vollkommen wasserbeständig, zuverlässiger Korrosionsschutz
gutes Abdichtvermögen
sehr gut walkstabil
weich, geschmeidig
verträglich mit konventionellen Fetten auf Lithiumbasis

EINSATZGEBIET

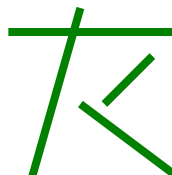
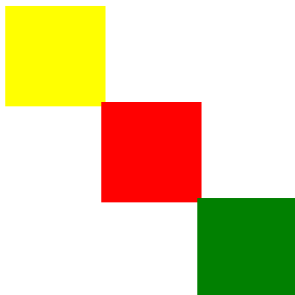
- für langsam und schnelldrehende Lager im Hochtemperaturbereich, z.B. Ventilatorlager, Lager an Ofenwagen, in Elektromotoren, Kupplungsdruckunterlagen. Langzeitschmierung ist auch in feuchter Umgebung möglich
- zur Schmierung hochtemperaturbelasteter, schnelldrehender Lager über einen extrem langen Zeitraum (z.B. bei der Lebensdauerschmierung von Pkw - Vorderradlagern)
- für die Kraftfahrzeugschmierung (Radnaben, Kugelgelenke, Lager, Wasserpumpen, Bremszylinder, Kupplungsdrucklager), vor allem bei rauhem Betrieb

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage. Lager reinigen. Wälzlager mit **UNI LUB 100** 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	- transparent, gelblich
Geruch	- Ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 0,9 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Tropfpunkt	- 260 °C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



ROLITH® CHEMICALS

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