

UNI LUB C 460

Thermostabiles Hochtemperaturfett
Temperaturbereich -10 bis 220 °C

Produktinformation & Anwendung:

UNI LUB C 460 ist ein Hochtemperaturfett für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern bei Temperaturen bis 220°C. **UNI LUB C 460** schützt hervorragend vor Reibung und Verschleiß, es behält seine weiche Struktur auch bei höchsten Temperaturen, selbst bei Überschreitung bildet es keine harten Ablagerungen. Oxidations- und Korrosionsschutz - Additive gewährleisten lange Lebensdauer und zuverlässigen Korrosionsschutz.

EIGENSCHAFTEN

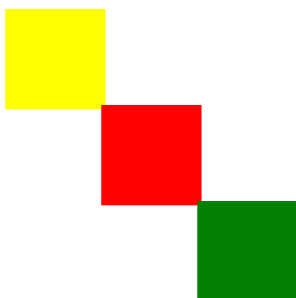
- bildet keine Ablagerungen
- hervorragende Druckaufnahmefähigkeit
- sehr gut haftfähig und wasserbeständig
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- weich und geschmeidig
- sehr gute Abdichtungseigenschaften
- keine Stopfenbildung bei Strahlungswärme
- geeignet auch für hohe Gleitgeschwindigkeiten
- Langzeitstabilität, daher sehr lange Gebrauchszeiten und Kostensenkung

Gebrauchsanweisung:

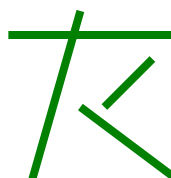
Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage. Lager reinigen. Wälzlager mit **UNI LUB C 460** zur Hälfte füllen, schnellaufende bis zu einem Drittel. Sehr langsame Lager ganz füllen. Nicht mit Fetten auf Basis anderer Öle oder Verdicker mischen. Nachschmierfristen und Nachschmiermengen sind entsprechend den Betriebsbedingungen zu berücksichtigen.

TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Hochtemperaturfett
Produktgruppe	- Gleit und Schmiermittel
Farbe	- gelblich
Geruch	- Ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 0,930 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Flammpunkt	- 300 °C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



www.ROLITH-CHEMICALS.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH
Im Hasenfeld 6-8 Tel.: 02424/1268
52391 Vettweiß Fax 02424/7960
e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM