

UNI LUB C6

Hochtemperaturfett

TEMPERATURBEREICH -20°C bis +200°C

Produktinformation & Anwendung:

UNI LUB C 6 ist ein reibungsminderndes, geschmeidiges Hochtemperaturfett auf Basis eines sehr temperaturstabilen Aluminiumkomplex - Verdickers. Es ist besonders für die Langzeitschmierung hochtemperaturbelasteter Schmierstellen geeignet.

Bei hohen Temperaturen wird es weder weich noch verhärtet es. Es bildet keine Verkohlungen wie z.B. Bentonitfette. Komplexfette dieser Art sind zudem wesentlich wasserbeständiger als z.B. Mehrzweckfette auf Lithiumbasis.

EIGENSCHAFTEN

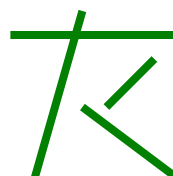
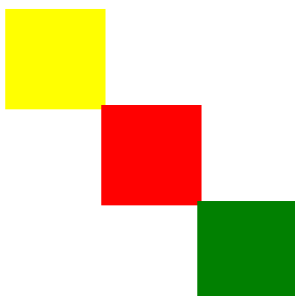
reibungsmindernd
hervorragende Haftfähigkeit
beständig gegen kaltes und heißes Wasser
sehr guter Korrosionsschutz
gut walkstabil
weich und geschmeidig
hochtemperaturgeeignet, hoher Tropfpunkt

Gebrauchsanweisung:

Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage. Lager reinigen. Wälzlager mit **UNI LUB C 6** zur Hälfte füllen, schnellaufende bis zu einem Drittel. Sehr langsame Lager ganz füllen. Bei sehr hohen Temperaturen häufiger nachschmieren. Nicht mit Fetten auf Basis anderer Öle oder Verdicker mischen.

TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Hochtemperaturfett
Produktgruppe	- Gleit und Schmiermittel
Farbe	- Braun
Geruch	- Ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 0,910 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Tropfpunkt	- 250 °C
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

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