

UNI LUB G3

HOCHTEMPERATURFETT FÜR SCHWERE BELASTUNG
TEMPERATURBEREICH -30°C bis +200°C

PRODUKTINFORMATION & ANWENDUNG:

UNI LUB G3 ist ein reibungsminderndes, geschmeidiges Hochtemperaturfett mit MoS₂. Es enthält einen sehr temperaturstabilen Eindicker und ist daher besonders für hochdruck- und hochtemperaturbelastete Schmierstellen hervorragend geeignet.

UNI LUB G3 ist sehr beständig gegenüber Lösungsmitteln aller Art, Säuren und Laugen

EIGENSCHAFTEN

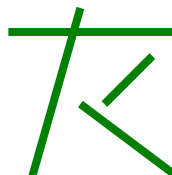
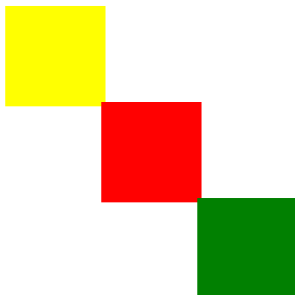
hervorragende Druckaufnahmefähigkeit
reibungsmindernd, da feinstes MoS₂ enthalten ist
hervorragende Haftfähigkeit
beständig gegen kaltes und heißes Wasser, gegen Säuren und Laugen
sehr guter Korrosionsschutz
weich und geschmeidig
hochtemperaturgeeignet, hoher Tropfpunkt

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Mit Fettpresse oder automatischer Schmieranlage. Wälzlager reinigen und mit **UNI LUB G3** bis zur Hälfte füllen. Sehr langsame Lager ganz füllen. Nicht mit Fetten auf Basis anderer Öle oder Verdicker mischen.

TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Langzeitfett
Farbe	- SCHWARZ
Geruch	- Ohne
PH- Wert	- /
Dichte	- 0,940 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Temperaturbereich	- minus 30 bis plus 185 °C - kurzzeitig bis 200°C
Tropfpunkt	- ohne
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.



ROLITH® CHEMICALS

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