



Produkte-Datenblatt

VG-HT Fluid

Produktbeschreibung

Stark penetrierendes Hochtemperatursprühfett. Schmiert und schützt Ketten, Drahtseile, Lager, Scharniere, Gleitbahnen, Rollenlager sowie sonstige bewegliche Teile, welche auch im Hochtemperaturbereich bis zu 270°C funktionieren müssen. Greift weder Gummi noch Kunststoff an.

VG-HT Fluid verursacht keinerlei Flecken, enthält keine Lösemittel oder Säuren und keinerlei Fettsäuren. Verdrängt Feuchtigkeit, nach dem trocknen von VG-HT Fluid ist die Schmierwirkung noch grösser. Es bleibt kein Staub und Schmutz anhaften, VG-HT Fluid verharzt nicht.

Com. to MIL-S-23586 and MIL-S-8660-C

VG-HT ist bei NSF registriert (Reg. 138686)

Giftklassenfrei laut BAG: 611500

Anwendungen

Für Langzeitschmierung sowie gegen Verschleiss der beweglichen Teile von Anlagen und Werkzeugen wie Scharniere, Lager, Drahtseile, Kabelführungen, Ketten, Transportbänder, Förderanlagen, Schiebetüren, Gleitbahnen, Werkzeuge.

Vorteile

VG-HT Fluid vertreibt die anwesende Feuchtigkeit und schützt gegen Rost. Ausserdem bilden die mikrofeinen Polymerteilchen in VG-HT Fluid eine stabile Schmierschicht, welche sehr gut auf Oberflächen haftet und eine ausgezeichnete Schmierschicht, auch unter schwersten Einsätzen und bei hohen Temperaturen bildet. VG-HT Fluid ist wasser- und heissdampfbeständig.

Gebrauchsanweisung

Teile mit einem alkalischen oder sauren Reiniger, wir empfehlen unseren BLS ECO Cleaner, reinigen, trocknen. VG-HT Fluid auftragen, leicht trocknen lassen, dadurch erhöht sich die Schmierzeit. Bei stark korrodierten Teilen VG-HT Fluid länger einwirken lassen. Zum Erzielen von maximalen Schmierergebnissen VG-HT Fluid am Anfang in kurzen Intervallen auftragen, schmieren bis sich eine glatte Schmierschicht gebildet hat, dann die Schmierintervalle verlängern.

Sicherheitsvorschriften: siehe Sicherheitsdatenblatt

Verpackung : nach heutiger Preisliste

Transportvorschriften: siehe Sicherheitsdatenblatt

BIRAL-LUBRICATION-SWISS® GmbH
Postfach 39, CH-4310 Rheinfelden

Tel: +41 61 831 36 19 / Fax: +41 61 831 36 15
www.biral.org Email: admin@biral.org

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen..