



Lubra K AHT FG

Ketten- und Seilschmierstoff für hohe Temperaturen im Lebensmittelbereich

Effektive Ketten- und Seilschmierung für die extremen Bedingungen im Lebensmittelbereich.



- Für den Lebensmittelbereich geeignet
- Synthetische Basis ermöglicht wirksame Schmierung von -20 °C bis +270 °C
- Biologisch abbaubar
- Dringt bis zur Kabelseele vor für optimalen Schutz
- Widersteht schweren Lasten
- Silikonfreie Basis – keine Beeinträchtigung bei Farbe

PROBLEM LÖSUNG

Interner Verschleiß von Kabelseele und Kettenbolzen

LUBRA K AHT FG dringt bis zur Kabelseele und zu den Kettenbolzen vor.

Hohe Belastung, Ermüdung und Dehnung/Längung

LUBRA K AHT FG sorgt mit seinen Anti-Verschleiß-Additiven für eine kontinuierliche Schmierung der kritischen Verschleiß- und Lastbereiche, um die Reibung zu reduzieren.

Rost und Korrosion

LUBRA K AHT FG bietet außergewöhnlichen Korrosionsschutz und verlängert die Lebensdauer.

Unzureichende Schmierung bei hohen Temperaturen

LUBRA K AHT FG Rezeptur ist einzigartig und ermöglicht einen Einsatz bei Temperaturen von -20 °C bis +270 °C.

Probleme mit silikonhaltigen Schmiermitteln bei Lackierarbeiten

LUBRA K AHT FG ist ein synthetischer, silikonfreier Schmierstoff.

Lubra K AHT FG

Ketten- und Seilschmierstoff für hohe Temperaturen im Lebensmittelbereich

ADDITIVE	VORTEILE
Qualitativ hochwertiges synthetisches Grundöl	Sorgt für eine höhere Beständigkeit gegen Oxidation und verlängert somit die Einsatzdauer. Weiter Temperaturbereich für eine Vielzahl von Anwendungen.
Anti-Oxidationsmittel	Bieten chemischen Schutz vor den Auswirkungen von Oxidation und verhindern frühzeitigen Schmierstoffausfall.
Korrosionsinhibitoren	Bilden eine Schutzschicht auf Ketten und Seilen gegen Rost und Korrosion. Verlängern die Lebensdauer von Ketten und Seilen.
Anti-Verschleiß-Additive	Verhindern Metall-auf-Metall-Kontakt, reduzieren Verschleiß, Vibration und Geräusche für eine längere Lebensdauer der Ketten und Seile.
Adhäsive/kohäsive Polymere	Die Polymere sorgen dafür, dass LUBRA K AHT FG auch bei Hochdruck (EP) an der Schmierstelle bleibt. Verhindert Schmiermittelverlust, gewährleistet Schmierung von Ketten und Seilen.

TECHNISCHE DATEN	
Aussehen	klare gelbe Flüssigkeit
Relative Dichte	0,92
Kinematische Viskosität bei +40 °C	205 cSt
Kinematische Viskosität bei +100 °C	23,0 cSt
Flammpunkt (°C)	280
Temperatureinsatzbereich	-20 bis +270 °C
Biologisch abbaubar OECD 301B (>60 %)	ja
Vierkugelverschleißkalotte (1 Std. 40 kg)	0,4 mm
Asche Gew.-%	< 0,01
Pourpunkt (°C)	-30

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bäckereien
- Bereiche mit Öfen
- Zuckerfabriken
- Tierkörperverwertungsanlagen
- Schlachthöfe

Und viele weitere...

*Vor der Anwendung bitte den Umkleber mit der vollständigen Gebrauchsanweisung beachten.



 NCH GmbH
Hessenring 13
D-64546 Mörfelden-Walldorf
Tel.: +49 (0) 61 05 20 10
Fax: +49 (0) 61 05 20 11 77
E-Mail: nch_de@nch.com

 NCH AG / SA
Oberneuhofstrasse 6
CH-6340 Baar
Tel.: +41 (0) 711 20 84/5
Fax: +41 (0) 710 49 80
E-Mail: nch_ch@nch.com

 NCH GmbH Niederl. Wien
Rotenturmstraße 25/11
A-1010 Wien
Tel.: +43 (0) 1 911 30 11
Fax: +43 (0) 1 911 30 12
E-Mail: nch_at@nch.com

www.ncheurope.com