



ihb News 2022Q1 - ... and the winner is ... ???

CHESTERTON®-Produkte von ihb - dort anfangen, wo andere aufhören ...



HEUTE: A.W. Chesterton Company's 630 SXCF ...

CHESTERTON® 630 SXCF gehört zu jenen **Hochleistungs-Schmierstoffen**, die mit Produkten anderer Hersteller weitestgehend **mischbar** sind, jedoch **hinsichtlich Einsatzbereich** gerne mal die **Nase vorne** haben, insbesondere dort, wo Kunden nach Schmierstoffen suchen, mit welchen sie bei möglichst **all ihren Anwendungen** optimale Ergebnisse erzielen, d.h. diese auf **einfache Weise sicher, schonend und umweltfreundlich** betreiben können.

Wie wäre es damit ?

Das **Chesterton 630SXCF** ist ein **synthetisches, hochdruck- und korrosionsbeständiges Fett**, geeignet für **Kontakt mit Nahrungsmitteln**, Ausgezeichnetem **Widerstand gegen Auswaschen durch Wasser, Dampf, Laugen, Reiniger, Prozessflüssigkeiten, hohe Temperaturen**; dank **Fallpunkt von +318°C** schmilzt es nicht und fließt nicht aus.

Anwendungen

- **Schmierung von Wälzlager in Elektromotoren und Stehlageregehäusen**
- **Schmierung von Führungen, Gleitflächen, Lagern und Buchsen**
- **Alle Arten von reibungsmindernden Lager, Kugel- und Rollenlager**
- **Fettgeschmierte Ketten**
- **Zahnräder und Nocken**
- **Motorbetätigte Ventile**
- **Kupplungen, Verbindungen und Keilwellen**



Merkmale

- Einsatztemperaturbereich **-40°C bis +240°C**
- Drehzahlkennwert **dk 800000 (!)**
- für **Wasser** und **Dampf** nahezu **undurchdringlich**
- **synthetische Grundflüssigkeit**
- Glatte, **butterartige Beschaffenheit**
- **Haftet an Metall**
- NSF H1 Registernummer **138415**
- **FDA-konform**
- Nahezu **geschmack- und geruchlos**
- **mischbar** mit den meisten gängigen Fetten



ihb bietet ein **äusserst breites Sortiment an:**

Chemisch Technischen Produkten mit FDA-, NSF-, Kosher-, Halal- Zulassung an - Sehen Sie selbst !

Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **CHESTERTON® 630 SXCF NSF H1** und dessen **Einsatzbereich/Mischbarkeit** ?
Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!