





ihb News 2024Q1 - Schmierung leicht gemacht ... ... selbst bei Hochtemperatur bis zu +270°C!

# CHESTERTON Global Solutions, Local Service.

### **HEUTE: CHESTERTON® 610**

Synthetische Schmierflüssigkeit

Produkte und Lösungen der A.W. Chesterton Company bieten enorme Kosteneinsparungen, besonders in Hochtemperaturanwendungen, bei Feuchtigkeit und anspruchsvollen, schmutzigen Prozessbedingungen

Diese hochwertige, 100 % synthetische Flüssigkeit reinigt / schmiert über einen breiten Temperaturbereich von -25°C bis +270°C und ist in dieser Formulierung auch als Spray à 350ml erhältlich.

Dank ausgezeichneten Kriecheigenschaften (Penetrationsvermögen) bahnen sich Schmieröle der A. W. Chesterton Company stets den Weg an die richtige Stelle und sorgen dort für den notwendigen Schmierfilm, widerstehen hohen Drücken (hohen Momenten durch häufiges Anlaufen, Stoppen, Lastwechsel) und senken den Stromverbrauch.





## Produkte-Eigenschaften

- -geringe Verdunstungsrate / geringes Verkoken
- -Hoher Detergenziengehalt selbstreinigend
- -Hochdruckzusätze verbessern Belastbarkeit
- -Verringert Anlagenreinigungszeit
- -Reduziert Energie- und Schmierstoffverbrauch
- -erhöht die Lebensdauer der Anwendung

#### Anwendungen

- -Maschinenbetrieb bei hoher Temperatur
- -Schwierige Umgebungsbedingungen
- -Ofen- und Hochtemperaturketten
- -Lagerungen, Ketten, Getriebegehäuse

#### Erhältliche Grössen

Spray, 3.8I, 20I, 208I ISO VG 68, ISO VG 220, ISO VG 460







## Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **CHESTERTON® 610** 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!



