



ihb News 2019Q3 - Schmierung leicht gemacht selbst bei Hochtemperatur bis +270°C !



CHESTERTON® 610(E) Plus - 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 **neu 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

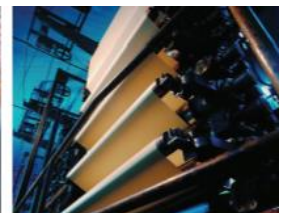
- geringe Verdunstungsrate / geringes Verkoken
- Hoher Detergenziengehalt - selbstreinigend
- Hochdruckzusätze verbessern Belastbarkeit
- Verringert Anlagenreinigungszeit
- Reduziert Energie- und Schmierstoffverbrauch
- erhöht die Lebensdauer der Anwendung

Anwendungen

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

Erhältliche Größen

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



Sprechen Sie uns an

Überzeugen Sie sich selbst und verlangen Sie weitere Unterlagen, ein Angebot bei Ihrem Ihb-Ansprechpartner, Tel. +41 61 319 93 53, oder vereinbaren Sie einen Termin bei Ihnen vor Ort, für ein persönliches Gespräch, oder eine Besichtigung der entsprechenden Anwendung(en) durch einen unserer Mitarbeiter bei Ihnen im Haus.

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____