



ihb News 2024Q1 - Schmierung leicht gemacht selbst bei **Hochtemperatur-Anwendungen** von **-30°C** bis zu **+250°C** !



CHESTERTON® 607(E) HTS-68 / CHESTERTON® 607(E) HTS-220

Die Chesterton® Schmierflüssigkeit 607(E) HTS-220 ist ein hochwertiger synthetischer Schmierstoff, der in einem breiten Temperaturbereich -in welchem Schmierstoffe auf Erdölbasis unzulänglich sind- für Schmierwirkung sorgt. Mit Schmierflüssigkeit 607(E) HTS-220 können Anlagen auf Grund der geringen Verdunstungsrate kühler und mit höherem Wirkungsgrad funktionieren und produzieren.

Chesterton Schmierflüssigkeit 607(E) HTS-68 eignet sich speziell für die Schmierung von Anlagen, die bei höheren Temperaturen laufen, wie Ofenketten, Motoren, reibungsarme Lager, Lackaushärtungs- und Lacktrocknungsöfen, schwach belastete Getriebekästen, Keramiköfen und andere Hochtemperaturanlagen sowie Niedrigtemperaturanwendungen unter gekühlten Bedingungen oder Winterbedingungen.

Produkte-Eigenschaften

- breiter Temperaturbereich,
- geringe Verdunstungsrate,
- 100 % synthetisch,
- minimale Rückstände,
- nicht verkokend,
- nicht oxidierend,
- hoher Flammpunkt

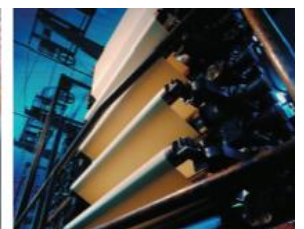


Anwendungen

- in Anlagen, die bei erhöhter Temperatur oder unter gekühlten Bedingungen betrieben werden.
- erhöht den Wirkungsgrad von reibungsarmen Lagern, imprägnierten Lagern, Textilien-Streckmaschinen, Ofenscharnieren und Kettenförderern.
- schmiert bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, bei denen Fette erstarren.
- perfekt zum Schmieren von Rollenrostketten, Stahlbändern, Druckketten usw.
- für die kontinuierliche Pressenproduktion von Faser-, Span- und Laminatplatten.

Erhältliche Grössen

20l, 208l
ISO VG 68, ISO VG 220



Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am **ihb Sortiment** zu **CHESTERTON® 607(E) HTS-68 / 607(E) HTS-220** und dessen **Einsatzbereich**?
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!