



ihb News 2019Q1 - CHESTERTON®

785FG Trenn- und Schmierstoff

Viele Faktoren bedingt können Metallverbindungen korrosiv bedingt festfressen. Im montierten Zustand haben nur gerade 10 - 15 % eines Gewindes metallischen Kontakt.

Dadurch entsteht an diesen Kontaktstellen enorm hoher Druck, d.h. korrosive Dämpfe, Feuchtigkeit, Hitze, Vibrationen und allf. gar ungleiche Metalle fordern den Schraubverbindungen so einiges ab.

Ein Antihafmittel -vorausgesetzt der Reibungskoeffizient ist korrekt- sorgt dafür, die Bolzen richtig zu belasten und schützt vor Verschweissen oder vor Mitreissen von Material. Ferner ist Schutz vor Korrosion (widersteht Auswaschung) und makellose Haftung eine der wichtigsten Aufgaben eines solchen Trennschmierstoffes.

Die Einsatztemperatur dieses Produktes beträgt max. +1'204°C

Unterschieden wird zudem zwischen der Standardausführung von Chesterton 785 Trenn- und Schmierstoff sowie einer Version mit NSF Freigabe Chesterton 785FG für die pharmazeutische sowie die Lebensmittel-, Tabak-, und Getränkeindustrie. Die Bestandteile von 785 FG entsprechen den Anforderungen der US-Behörde FDA bzgl. zufälligem Kontakt mit Nahrungsmitteln.



Merkmale

- Keine toxischen Schwermetalle
- Nicht fleckend, weisse Farbe
- Widerstand gegen Wasser und Chemikalien
- Breiter Einsatztemperaturbereich
- Ausgeglichener Reibungskoeffizient
- Ultrafeine Teilchen
- Enthält kein PTFE
- NSF H1, Registrier-Nr. 132237
- Konform mit FDA 21 CFR 178.3750



Sprechen Sie uns an:

Haben Sie Interesse am ihb-Angebot zu CHESTERTON® Produkten und wünschen weitere Infos dazu? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +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!