





Vorbeugung gegen Chrome 6 (sechswertiges Chrom) bei Anwendungen über +300°C (Dose à 500gr à CHF 65.80/exkl.)

Es ist inzwischen durchaus bekannt, dass kalziumhaltige Schmierstoffe und/oder Isoliermaterialien bei Temperaturen über +300°C negativ auf chromhaltige Legierungen reagieren.

Diese Reaktion kann einen **gelben Rückstand** hervorrufen, welcher **giftig** ist; die Rede ist dann von sogenanntem **«Chrome 6»** oder von **«sechswertigem Chrom»**.

Wer ist davon betroffen?

Betreiber von Kraftwerken, Brennerlanzen, Hüttenöfen, Kompressionsgasturbinen, Schmelzanlagen, Zementindustrie, ... also auch direkte Wärmebereiche, wie Abgase, Flammen, etc.

Die A.W. Chesterton Company gehört klar zu den führenden Unternehmen bei Produkten dieser Art und hat sich diesem Thema schon vor einer ganzen Weile angenommen und vor kurzem den neuen Trennschmierstoff «CHESTERTON 785 ULTRA» (Dose à 500gr à CHF 65.80/netto exkl.) der Kundschaft präsentiert, welches synthetisch kalziumfrei, als «HEX Cr free» einzustufen ist, also folglich die potentiellen «Chrome 6» Kandidaten eliminiert, wie schon das CHESTERTON 725, auf Nickel-Graphit-Aluminium-Basis, welches sich wiederum schon Jahre in dieser Zusammensetzung auf dem Markt befindet.











Sprechen Sie uns an

Sie haben Interesse am Antriebstechnikprogramm von Imhof Häusermann AG und wünschen weitere Infos? Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Firma:	www
Strasse, PLZ, Ort:	
Ihr Name:	eMail:
Ihre Funktion:	Tel

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



