

.Schauenstein.Köln.Berlin.Chemnitz.Hamburg

Weber Industrietechnik Berlin GmbH & Co. KG .Sperenberger Straße 10 .D-12277 Berlin

An unsere Kundschaft aus Industrie, Handel und Handwerk

Berlin im September 2021

WEBER.Lieferprogramm: Wälzlager Lineartechnik Antriebstechnik Dichtungstechnik Schmier-&Klebetechnik Schläuche&Armaturen Arbeitsschutz

WEBER.Dienstleistungen:

.trading .engineering

.maintenance

.e-commerce .lop

.benefits

"Kettenspray von Iwis mit Lebensmittelzulassung"

Nach dem bereits bewährten VP6-Kombi-Superplus-Spray für Industriekettenanwendungen stellt Iwis Antriebssysteme nun eine weitere Produktneuheit vor: Das VP8-FoodPlus-Spray ist ein Nachschmierstoff für Ketten in Lebensmittelanwendungen. Seine hervorragenden Verschleißschutzeigenschaften, kombiniert mit einem breiten Temperatureinsatzbereich und entsprechenden Zertifikaten, bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Food-Industrie und machen es zu einem erstklassigen H1-Spray für Ketten – Tests bestätigen dies.

Eine geeignete (Nach-)Schmierung zählt zu den wichtigsten Voraussetzungen für die lange Lebensdauer einer Kette: Zwei Drittel der Fälle von Kettenversagen können mit sachgemäßem Nachschmieren vermieden werden. VP8 FoodPlus dient zur optimalen Schmierung hoch belasteter Maschinenelemente – selbst bei Wassereinfluss. Es ist besonders haft- und abschleuderfest für lange Schmierwirkung und geringe Verschmutzung. Eine optimale Additivierung ermöglicht eine gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit für lange Betriebs- bzw. Standzeiten. Und: Neben der Anwendung an Industrieketten ist VP8 FoodPlus auch für Gelenke und Führungen, Lagerungen, Zahnradgetriebe, Armaturen, Scharniere und Schlösser geeignet. Das für Lebensmittel zugelassene Öl kann in einem Temperaturbereich zwischen -35 und +135 °C eingesetzt werden.

Das Kettenspray verfügt über eine NSF-H1-Lebensmittelzulassung, ist also explizit als Schmierstoff in Anwendungsbereichen der Lebensmittelindustrie freigegeben (NSF H1 157999). Zudem ist das VP8-FoodPlus-Spray frei von Mosh (Mineral Oil Saturated Hydrocarbons, gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe) und Moah (Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons, aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe) und kommt ohne tierische Bestandteile und Ethanol aus – dadurch eröffnet sich ein noch breiteres Anwendungsgebiet. Weitere Hinweise und Informationen zum VP8-FoodPlus-Spray im Besonderen und zur richtigen Anwendung von lwis-Schmierstoffen im Allgemeinen bieten die entsprechende Produktinformation und der Flyer "Vorbeugen & Nachschmieren"

Der Münchner Kettenhersteller Iwis bietet eine breite Produktpalette für sämtliche Anwendungen in der Antriebs- und Fördertechnik. Das komplette Produktprogramm umfasst Präzisions- und Hochleistungsrollenketten, Förderketten, wartungsfreie und korrosionsbeständige Ketten, Stauförderketten, Förderketten für besondere Anwendungen, Flyerketten, Scharnierband- und Mattenketten für Industrieanwendungen, Ketten und Zubehör für Landmaschinen sowie Kettentriebsysteme für die Automobilindustrie.

Weber Industrietechnik Berlin GmbH & Co. KG Sperenberger Straße 10 D-12277 Berlin

Tel. 0 30 / 72 39 04-0 Fax 0 30 / 72 39 04-99

info.berlin@rolf-weber-gruppe.de www.rolf-weber-gruppe.de

Geschäftsführer: Dr. Iris Weber

Weber Industrietechnik Berlin GmbH & Co. KG HRA 12785, Amtsger. Charlottenburg phG:Geschwister Weber Verwaltungsgesellschaft Berlin mbH HRB 61370, Amtsger. Charlottenburg USt.-Id.-Nr.:DE 185076709 Steuer-Nr. 101/07586

Zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008.

Bankverbindungen:

HypoVereinsbank AG Hof (BLZ 780 200 70) Nr. 302617929 SWIFT: HYVEDEMM424 IBAN: DE 48780200700302617929

Postbank Berlin (BLZ 100 100 10) Nr. 6901-108 SWIFT: PBNKDEFF IBAN: DE 66100100100006901108