

Nachschmierstoff **VP8 FoodPlus Spray**

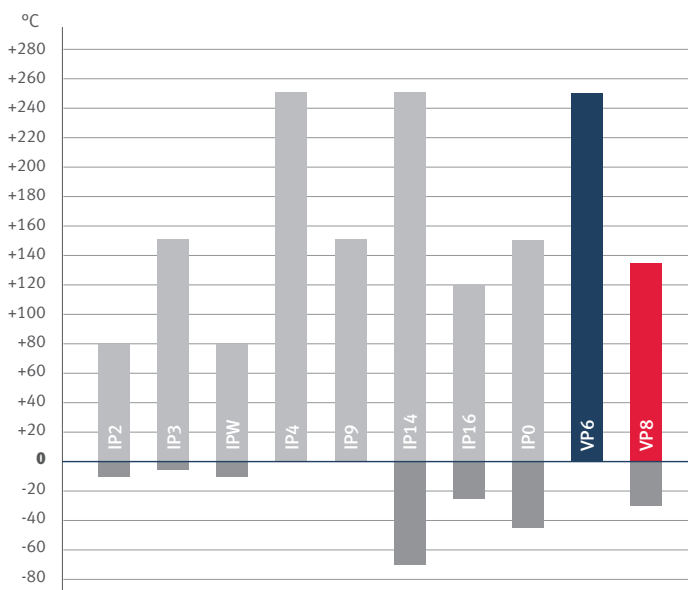
VP8 FoodPlus Spray ist ein Nachschmierstoff für Ketten in Lebensmittelanwendungen. Hervorragende Verschleißschutzeigenschaften, kombiniert mit einem breiten Temperatureinsatzbereich und entsprechenden Zertifikaten, bieten vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Food-Industrie.

iwis
antriebssysteme
wir bewegen die welt

Highlights

- NSF H1 Zulassung
- MOSH/MOAH-frei
- Frei von tierischen Bestandteilen und Ethanol
- Besonders Haft- und abschleuderfest für lange Schmierwirkung und geringe Verschmutzung
- Hervorragendes Kriechverhalten ins Kettengelenk
- Wasserunlöslich
- Für Temperaturen von -35 bis +135 °C geeignet

Gesamtübersicht Temperaturbereiche



Beratung

Bei weiteren Fragen rund um **VP8 FoodPlus Spray** und unser weiteres Schmierstoffprogramm sowie dazugehörige Sicherheitsdatenblätter wenden Sie sich gerne an uns: **+49 89 769 09 1500** oder **sales@iwis.com**.

Eigenschaften

Gebrauchstemperaturbereich*	-35 °C bis + 135 °C
Farbe	Weiß/beige
Dichte bei 20°C	Ca. 0,85 g/cm ³
Viskosität bei 40 °C (DIN 51 562-1)	110 mm ² /s
Flammpunkt (DIN EN ISO 2592)	>240 °C
Mindestlagerdauer (bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden)	36 Monate

Chemischer Aufbau

Ölart	vollsynthetisches Hochleistungsöl mit PTFE
Physikalischer Zustand	Aerosol
Wirkstofftyp	Schmieröl



SILIKONFREI



MOSH/MOAH-FREI



Nonfood Compounds
Category code: H1
Registration No. 157999

VP8 FoodPlus dient zur optimalen Schmierung von hoch belasteten Maschinenelementen, selbst bei Wassereinfluss. Eine optimale Additivierung ermöglicht eine gute Oxidations- und Alterungsbeständigkeit für lange Betriebs- bzw. Standzeiten. Nach Abdampfen des Lösemittels bleibt ein gleichmäßig dünner Schmierfilm. Neben der Anwendung an **Industrieketten** ist VP8 FoodPlus auch **für Gelenke und Führungen, Lagerungen, Zahnradgetrieben, Armaturen, Scharnieren und Schließern** geeignet.

Achtung

Nur mit geeigneten Schmierstoffen mischen.

* Gebrauchstemperaturangaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau und dem vorgegebenen Einsatzzweck orientieren. Produktmerkmale können sich je nach Anwendungsfall verändern und Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen ein individuelles Beratungsgespräch, bitte kontaktieren Sie hierfür Ihren iwis Ansprechpartner.

Trotz sorgfältigster Überprüfung unserer Daten sind Irrtümer und Systemfehler nicht auszuschließen. Urheberrechtlich geschützt: Vervielfältigungen jeglicher Art und Weitergabe an Dritte sind nur mit der vorherigen schriftlichen Zustimmung zulässig. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt, die aktuellen Versionen unserer Datenblätter finden Sie auf www.iwis.com.