

WKS-PLUS

Hochtemperatur-Kettenspray
-10 °C bis +240 °C

Die optimale Lösung für den Einsatz in Hochtemperaturbereichen vieler Branchen. Löst verlackte und vercrackte Rückstände bei gleichzeitig physiologischer Unbedenklichkeit. Mit herausragenden Hafteigenschaften ist WKS-Plus auch im Überkopfeinsatz sprühbar.



WKS-Plus

Hochtemperatur-Schmierstoff
 High temperature lubricant

Eigenschaften

- Silikon-, chlor- und seifenfrei, aus synthetischen Esterölen und Additiven
- Hohe Haftfestigkeit, nicht abtropfend, gute Kriechfähigkeit unter Temperatur
- Lösung verlackter und vercrackter Rückstände
- Korrosionsschutz
- Reduzierung von Alterungs- und Verschleißprozessen
- Sehr geringe Rückstandsbildung ohne Verharzungen und Verlackungen
- Temperaturstabilität und Alterungsbeständigkeit
- Hohe Lackverträglichkeit
- Physiologische Unbedenklichkeit nach Regularien des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB)

Einsatzbereiche

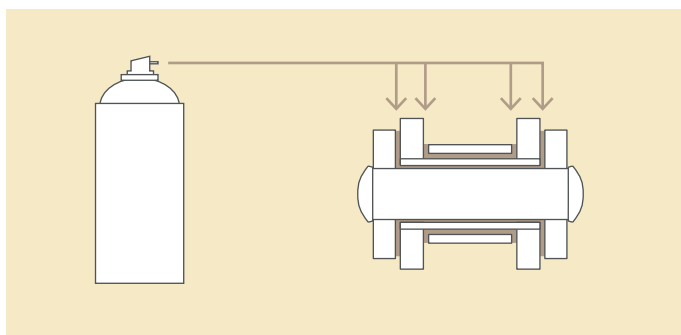
- Schmierung von Antriebs-, Steuer- und Transportketten
- Einsatz in Heißbereichen, wie bspw. in Lackrocknern in der Kraftfahrzeugindustrie, Schrumpftunneln in der Lebensmittelindustrie, Spannrahmen in der Textilindustrie oder Transportketten in Kreisförderanlagen
- Nachschmierung mineralölhaltiger Initialschmierungen nach vorheriger Prüfung
- Auch über Kopf sprühbar

Technische Daten WKS-Plus

Farbe / Aussehen		Gelblich klar
Dichte	DIN 51757	0,96 g/ml
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	100 mm ² /s
Kinematische Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	13,8 mm ² /s
Viskositätsindex	DIN/IS 2909	131
Flammpunkt	DIN EN/ISO 2592	> 250 °C
Pourpoint	DIN/ISO 3016	< -30 °C
Temperatur-Einsatzbereich		-10 °C bis +240 °C
Verdampfungsverhalten	BL-L 058	< 10 Gew. %
Verlackungsneigung	BL-L 105	weich, pastös, rücklöslich

Anwendungstipps für den effektiven Einsatz

- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Sprühabstand ca. 20 cm
- Zielgerichtetes Einsprühen der Gelenkzwischenräume, um Bolzen und Buchsen optimal mit Schmiermittel zu versorgen



Hinweise

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Benutzer auf Anfrage.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben und Daten wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Sie beruhen u.a. auf Erfahrungswerten aus zahlreichen Industriebetrieben. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich unabhängig von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Anwendungsbeispiele und Vorschläge unsererseits sollen keine Aufforderung zur Verletzung irgendwelcher Patentrechte sein. **Stand 10-2020**

Wippermann jr. GmbH
 Delsterner Str. 133
 58091 Hagen
 Germany

Phone
Fax
E-Mail
Internet

+49 2331 782-0
 +49 2331 782-356
 info@wippermann.com
 wippermann.com