

# WKS-C

Hochleistungs-Kettenspray  
**-10 °C bis +100 °C**

Das neu entwickelte Hochleistungs-Kettenspray von Wippermann erzielt ausgezeichnete Ergebnisse hinsichtlich Verschleißschutz, Haftung und Pflege. WKS-C ist zudem wasserabweisend und somit die optimale Lösung in korrosiven Umgebungen.

## Eigenschaften

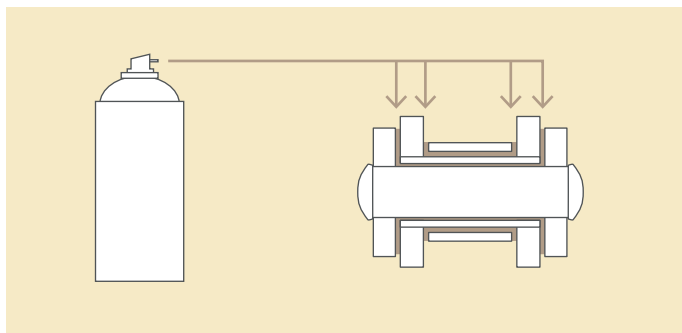
- Silikon-, chlor- und seifenfrei aus mineralischen Ölen, Wachsen und Additiven
- Wasserabweisend und besonders geeignet für korrosive Umgebungen
- Hohe Haftfestigkeit, nicht abtropfend, gute Kriechfähigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Erhebliche Reduzierung von Alterungs- und Verschleißprozessen
- Löst alte verkrustete und vercrackte Rückstände
- Unerwünschte Wechselwirkungen mit anderen Materialien nicht bekannt

## Technische Daten WKS-C

Farbe		bräunlich
Geruch		charakteristisch
Flammpunkt	DIN EN/ ISO 2592	> 200 °C
Temperatur Einsatzbereich		-10 °C bis +100 °C
Dichte bei 15 °C verfestigt	DIN 51757	0,92 g/cm <sup>3</sup>
Dichte - hier: Füllichte		0,658 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit		unlöslich

## 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



## Einsatzbereiche

- Schmierung von Antriebs-, Steuer-, Hub- und Transportketten
- Einsatz in maritimen, industriellen oder landwirtschaftlichen Anlagen
- Geeignet zur Nachschmierung mineralöhlhaltiger Initialschmierungen
- Auch über Kopf sprühbar

## 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** Phone +49 2331 782-0  
 Delsterner Str. 133 Fax +49 2331 782-356  
 58091 Hagen E-Mail info@wippermann.com  
 Germany Internet wippermann.com