# WKS-SPEZIALutton

Universal-Kettenspray

-10 °C bis +80 °C

Der erprobte Schmierstoff bietet gute Haftfestigkeit und Korrosionsschutz bei trockenen Anwendungen in Landwirtschaft und Industrie. Er bildet die technologische Basis für die Entwicklung unserer Hochleistungs-Schmierstoffe wie WKS-C.

# Eigenschaften

- Silikon-, chlor- und seifenfrei aus mineralischen Ölen, Wachsen und Additiven
- Gute Haftfestigkeit, gute Kriechfähigkeit
- Lösung alter verkrusteter und vercrackter Rückstände
- Guter Korrosionsschutz
- IIIOIakultici
- Reduzierung von Alterungs- und Verschleißprozessen
- Nicht geeignet für feuchte Umgebungen
- Unerwünschte Wechselwirkungen mit anderen Materialien nicht bekannt



## Einsatzbereiche

mofakult.ch

- Schmierung von Antriebs-, Förder- und Hubketten
- Einsatz in industriellen und landwirtschaftlichen Anlagen und Maschinen
- Nachschmierung mineralölhaltiger Initialschmierungen
- Auch über Kopf sprühbar mofakult.ch

mofakult.ch mofakult.

# **Technische Daten WKS-Spezial**

Farbe		bräunlich
Geruch	molakult.ch	charakteristisch
Flammpunkt	DIN EN/ ISO 2592	> 200 °C
Temperatur Einsatzbereich		-10 °C bis +80 °C
Dichte bei 15 °C verfestigt	DIN 51757	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 30 °C molakult.ch	DIN 51562	motakult.ch 40 mm²/s motakult.ch

# 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

# mofakult.ch

# 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
Fax
+49 2331 782-0
Fax
+49 2331 782-356
E-Mail info @ wippermann.com
Germany Internet wippermann.com

mofakult.ch

mofakult.ch