



Technische Sprays

Kettenöl

- Schmierstoff für Ketten, Kabel, Vorrichtungen etc. in der Industrie
- Schmierstoff für den Automobilbereich wie z. B. Wischergelenk, Lichtmaschine, etc.

EINSATZGEBIETE:

Chain Oil Spray ist ein Kettenöl zur Schmierung von Kettenantriebe in Industrieanlagen, in Textilmaschinen und Druckereimaschinen, sowie an Gabelstapler. Weiterhin wird es zur Schmierung von Kabel, Winden, Kran- und Bremsseile, Gelenke, Schlösser, Scharniere, Wischergelenke, Dynamos, Lichtmaschinen, Fahrradnaben, Gangschaltung, Haushaltsgeräte, etc. eingesetzt. Es erleichtert die Anwendung in schwer zugänglichen Bereichen.

ANWENDUNGSVORTEILE:

hohes Durchdringungsvermögen und starke Haftung dank spezieller Additive
gute Oxidationsbeständigkeit
hoher Korrosionsschutz
nicht brennbares Treibgas, HFO-1234ze (GWP₁₀₀-6)
die Sprühdose kann auch kopfüber eingesetzt werden
die Viskosität mit Lösemittel bei 40°C nach ASTM D 445 beträgt 5 mm²/s

ANWENDUNGSHINWEISE:

mit Puck-Sprühdüse, direkt und mit 150 mm Lanze
vor Gebrauch schütteln
in einem Abstand von 15 - 25 cm auftragen
vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	821
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	>56
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-10 bis 50

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
224053	4 x 500 ml

**TotalEnergies Marketing Deutschland
GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

CHAIN OIL SPRAY

January / 2024

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

