

# MOLYKOTE® Food Machinery Sprühöl

Mehrzweck-Mineralölspray für Lebensmittel verarbeitende Anlagen

## Eigenschaften und Vorteile

- Einfache Anwendung
- Hohes Penetrationsvermögen
- Hoher Korrosionsschutz
- Hohes Lasttragevermögen
- Entspricht der FDA-Bestimmung 21 CFR 178.3570 und USDA H1 Einstufung für Produkte, die unabsichtlich mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können
- Geruch- und geschmacklos

## Zusammensetzung

- Mineralöl
- Korrosionsinhibitor
- EW/AW-Zusatzstoff
- Treibmittel

## Anwendungen

Schmierung mechanischer Komponenten in Lebensmittel- und Getränkeverarbeitenden Geräten.

## Beschreibung

MOLYKOTE® Food Machinery Sprühöl ist ein Mehrzweck-Mineralölspray. Es eignet sich für Anwendungen in der Lebensmittel-, Pharma- und ähnlichen Industriezweigen.

## Gebrauchsanweisung

Vor Gebrauch gut schütteln. Reinigen Sie die Kontaktstellen vor dem Sprühen.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Behandlung

INFORMATIONEN ZUR PRODUKTSICHERHEIT, DIE ZUR SICHEREN VERWENDUNG BENÖTIGT WERDEN, SIND NICHT IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTEN. LESEN SIE VOR DER HANDHABUNG DAS SICHERHEITSDATENBLATT SOWIE DAS CONTAINERETIKETT FÜR EINE SICHERE VERWENDUNG, PHYSIKALISCHE- UND GESUNDHEITSGEFAHRINFORMATIONEN.

## Typische Eigenschaften

Verfasser von Spezifikationen: Diese Informationen sind nicht für die Erstellung von Spezifikationen vorgesehen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen MOLYKOTE®-Vertriebsmitarbeiter, bevor Sie Spezifikationen für dieses Produkt erstellen.

Standard <sup>(1)</sup>	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Transparent
<b>Viskosität</b>			
DIN 51 562	Grundölviskosität bei 40 °C (104 °F)	mm <sup>2</sup> /s	96
ASTM D562	Grundölviskosität bei 100 °C (212 °F)	mm <sup>2</sup> /s	11
ASTM D2270	Grundöl-Viskositätsindex		102
<b>Temperatur</b>			
	Einsatztemperaturbereich	°C	-10 bis +120
		°F	14 bis 248
ASTM D97	Stockpunkt	°C	<-10
		°F	<14
<b>Lasttragevermögen, Verschleißschutz, Geschwindigkeit</b>			
DIN 51 350	Vierkugel-Apparat (VKA), Verschleißkennwert unter 40 kg Last, 1.200 U/min	mm	0,5
<b>Korrosionsschutz</b>			
ASTM D665	Korrosionsschutz		Bestanden

<sup>(1)</sup>DIN: Deutsche Industrienorm. ASTM: American Society for Testing and Materials.

## Haltbarkeit und Lagerung

Bei Lagerung bei oder unter 23 °C (73 °F) in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts mindestens 24 Monate ab dem Herstellungsdatum.

## Verpackung

Dieses Produkt ist in 400 ml Spraydosen erhältlich.

*DuPont™, das DuPont Oval Logo und alle Marken und Dienstleistungsmarken, die mit <sup>SM</sup> oder <sup>®</sup> gekennzeichnet sind, sind Eigentum von verbundenen Unternehmen von DuPont de Nemours, Inc., sofern nicht anders angegeben ist.*

*© 2003–2019 DuPont.*

Die hierin dargelegten Informationen werden kostenlos zur Verfügung gestellt und basieren auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält und die in den normalen Wertebereich fallen. Sie sind für den Gebrauch durch Personen mit technischen Fertigkeiten nach eigenem Ermessen und auf deren eigene Gefahr bestimmt. Diese Daten sollen nicht zum Aufstellen von Spezifikationsgrenzen oder als alleinige Grundlage für Designs verwendet werden. Die Handhabung von Vorsichtshinweisen erfolgt unter der Voraussetzung, dass sich die Benutzer davon überzeugen können, dass ihre besonderen Verwendungsbedingungen keine Gesundheits- oder Sicherheitsrisiken darstellen. Da die Bedingungen für die Verwendung und Entsorgung der Produkte außerhalb unserer Kontrolle liegen, geben wir keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien und übernehmen keine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen. Wie bei jedem Produkt ist die Bewertung unter Endverbrauchsbedingungen vor der Spezifikation unerlässlich. Nichts hierin darf als Lizenzierung oder Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten betrachtet werden.