

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
- Enthält keine bewusst zugesetzten Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS)

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

⁽¹⁾DIN: Deutsche Industrienorm. ASTM: American Society for Testing and Materials.

Haltbarkeit und Lagerung

Für Spraydosen gilt bei Lagerung zwischen 5 und 35 °C in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts 24 Monate ab dem Herstellungsdatum. Da es sich um ein Aerosol handelt, sollten Punktionen vermieden und Behälter von Hitze, Funken und offenem Feuer ferngehalten werden.

Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich, wie auf molykote.de zu sehen ist. Genauere Informationen über

Behältergrößen erhalten Sie bei der MOLYKOTE®-
Verkaufsniederlassung bzw. beim MOLYKOTE®-Händler in Ihrer Nähe.

DuPont™, das DuPont Oval Logo und alle Marken und Dienstleistungsmarken, die mit SM oder ® gekennzeichnet sind, sind Eigentum von verbundenen Unternehmen von DuPont de Nemours, Inc., sofern nicht anders angegeben ist.
© 2003-2024 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.