

MOLYKOTE® CO220 ÖL

Kettenöl

Eigenschaften

- Geringe Verdunstung
- Enthält keine Lösungsmittel
- Weiter Gebrauchstemperaturbereich

Zusammensetzung

- Synthetisches Öl
- Antioxidant
- EP-Zusatzstoffe

Anwendungen

Für die Schmierung von Ketten geeignet.

Gebrauchsanweisung

Tragen Sie das Produkt mit einem Pinsel, einer Schmierkanne, einer Sprühpistole, einem Tropföler oder herkömmlichen Dosiervorrichtungen auf. MOLYKOTE® CO220 ÖL kann auch durch Eintauchen aufgetragen werden.

Vorsichtsmaßnahmen bei der Anwendung

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

Haltbarkeit und Lagerung

Bei Lagerung bei oder unter 20 °C in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit dieses Produkts mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum.

Verpackung

Dieses Produkt ist in verschiedenen Standardbehältergrößen erhältlich. Genauere Informationen über Behältergrößen erhalten Sie bei der MOLYKOTE®-Verkaufsniederlassung bzw. dem MOLYKOTE®-Händler in Ihrer Nähe.

Typische Eigenschaften

Hinweis für 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.

Norm ⁽¹⁾	Test	Einheit	Ergebnis
	Farbe		Bräunlich, transparent
Dichte, Viskosität			
DIN 51 757	Dichte bei 20 °C	g/ml	0,94
DIN 51 562	Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	220
Temperatur			
	Einsatztemperatur	°C	-10 bis +250
		°F	+14 bis +482
Lasttragevermögen, Verschleißschutz			
	Vierkugel-Apparat (VKA)		
DIN 51 350 pt.4	Schweißkraft	N	1.800
DIN 51 350 pt.5	Verschleißkennwert bei 800 N Last	mm	0,8
	Almen-Wieland-Maschine		
	Gutlast	N	18.000

⁽¹⁾DIN: Deutsche Industrienorm.

*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.
© 1997–2019 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.