

MOLYKOTE® Supergliss Korrosionsschutz-Schmierstoff

Schmieröl mit Penetrationseigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- Eindringtiefe
- Rostlösende Eigenschaften
- Schmierung
- Korrosionsschutz

Zusammensetzung

- Mineralöl
- Haftverbesserer
- Lösungsmittel
- Korrosionsinhibitoren
- Treibmittel

Anwendungen

Vereinfacht die Demontage rostiger Teile. Als Korrosionsschutz eingesetzt.

Beschreibung

MOLYKOTE® Supergliss ist ein Korrosionsschutz-Schmierstoff mit hervorragenden Penetrationseigenschaften. Aufgrund seiner speziellen Formulierung vereinfacht er die Demontage von Teilen sowie die Ablösung von Rost auf Oberflächen.

Gebrauchsanweisung

Aufbringung mittels eines Pinsels, Ölkanne, Sprühdose oder manueller Sprühhvorrichtung. Bei Verwendung als Korrosionsschutz dünn und gleichmäßig auf die gesäuberten Bereiche auftragen.

Je nach Umweltbedingungen wiederholen Sie den Vorgang von Zeit zu Zeit.

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

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		Hell, transparent
Dichte, Viskosität			
ISO 2811	Dichte bei 20 °C	g/ml	0,83
DIN 51 562	Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	3,6
Belastbarkeit, Verschleißschutz			
	Vierkugel-Apparat		
DIN 51 350 T.2	Schweißkraft	N	1.400
DIN 51 350 T.3	Verschleißkennwert bei 400 N Last	mm	0,9
Korrosionsschutz			
ISO/R 1456	Salzsprühtest	Std.	8

⁽¹⁾ISO: Internationale Standardisierungsorganisation. DIN: Deutsche Industrienorm.

VERWENDUNG, PHYSIKALISCHE UND GESUNDHEITSGEFAHRINFORMATIONEN.

Haltbarkeit und Lagerung

Bei Lagerung bei oder unter 40 °C in ungeöffneten Originalbehältern beträgt die Haltbarkeit des MOLYKOTE® Korrosionsschutz-Schmierstoffs mindestens 60 Monate ab dem Herstellungsdatum. Aufgrund der Beschränkungen der Verpackung beträgt die Haltbarkeit des Sprays 24 Monate.

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.

*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.