

PRODUKTINFORMATION

SICOM® ANTICOR 619

KORROSIONSSCHUTZÖL

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

SICOM® Anticor 619 ist ein Korrosionsschutzöl auf Basis hoch ausraffinerter Mineralöle mit speziell ausgewählten Korrosionsinhibitoren.

SICOM® Anticor 619 ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.

SICOM® Anticor 619 wird zur Konservierung von Kleinteilen, Innenkonservierung von Apparaturen und zur Zwischenkonservierung verwendet. Für die Innenkonservierung wird SICOM® Anticor 619 einige Minuten im Equipment umgepumpt und anschließend abgelassen. Die Entfernung des Ölfilms ist selten notwendig, da er mit den meisten Schmierstoffen verträglich ist. Die Maschinen können einfach mit dem Betriebsöl befüllt werden und in Betrieb gehen.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- bariumfrei
- klarer, öliger Film auf Eisen- und Nichteisenmetallen
- der Film bleibt ölig auch nach längerem Stehen
- sehr guter Schutz gegen Feuchtigkeit
- gute Handschweißneutralisation
- verträglich mit den meisten Schmier- und Metallverarbeitungsölen
- leicht anzuwenden und zu entfernen

TECHNISCHE DATEN

	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	864
Kinemat. Viskosität bei 40°C	DIN 51562 Teil 1	mm ² /s	25
Pourpoint	ISO 3016	°C	-15
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	190
Kupferkorrosion(3h,100°C)	ASTM D 130	Korr.grad	1
Salz-Sprüh-Test	DIN 50021	h	23
Feuchtigkeitskammer	ASTM D 1748	d	15
Kondenswasser-Wechselklima	DIN 50017	Zyklen	15
Filmdicke nach 1 h	-	µm	Ca. 7,0
Ergiebigkeit	-	m ² /kg	30

LAGERUNG / ARBEITSSICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Kompetenz schafft Fortschritt.

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.