

Technische Information

R.S. 1252 Reinigendes Schmieröl

Vollsynthetisches Kriech- und Feinöl

Beschreibung:

Hochwertiges Kriech- und Feinöl mit sehr guten Schmier- und Hafteigenschaften. Löst Verharzungen sowie verkockte Belagschichten. R.S. ist säure- und harzfrei. Durch seine hohe Kapillarwirkung ist dieses Spezialöl enorm kriechfähig und dringt in engste Toleranzen ein. Wirkungsvolle Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften zeichnen diese Technologie aus.

Einsatzbereich:

Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

KFZ, Elektronische Bereiche, Schifffahrt, Luftfahrt, Landwirtschaft, Gartengeräte, Waffen, Sportgeräte etc.

Für die Schmierung schwergängiger Bauteile, zum Lösen festsitzender Teile, für pneumatische Einheiten und empfindliche Instrumente, in der Präzisions- und Feinmechanik. Schmieren und Pflegen von Ketten, Gleitbahnen, Scharnieren, Gelenken, Schlösser, Zylinder etc.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich:	-50°C bis + 230°C	
Viskosität bei 40°C:	32 mm ² /s	DIN EN 16896
Viskosität bei 100°C	9,5	DIN EN 16896
Viskositätsindex	136	DIN ISO 2909
Flammpunkt, Offengebinde:	>300°C	DIN ISO 2592
Flammpunkt, Aerosol:	<-20°C	
Dichte bei 20°C Offengebinde:	0,919g/cm ³	DIN 51 757
Dichte bei 20°C Aerosol:	0,720 g (cm ³)	DIN 51 757
Pourpoint:	-56°C	DIN ISO 3016

Hinweise:

Wassergefährdungsklasse: 1
Entsorgung Abfallschlüssel 13 02 08