

# MINERALÖL-ANWENDUNGSTECHNIK

# **AVIA GLEITBAHNÖL RSU**

Blatt 7.1.1 - 05.20 -- R -TD-ML

### Verwendung:

Schmieröl CGLP zur Schmierung von Gleitbahnen und Führungen von Werkzeugmaschinen. Geeignet für unterschiedliche Werkstoffpaarungen, einschließlich Kunststoffbeschichtungen. Durch das sehr gute Haftvermögen sowohl für horizontale als auch vertikale Bettbahnen / Führungen verwendbar.

#### **Beschreibung:**

Zinkfreies, demulgierendes und alterungsbeständiges Gleitbahnöl mit hervorragendem Haftvermögen. Spezielle Additive sorgen für einen optimalen Verschleiß- und Korrosionsschutz. Die sehr niedrigen Haftreibungsbeiwerte garantieren auch bei Feinstvorschüben ein konstantes Gleitverhalten. Ruckgleiten (Stick-Slip Bewegungen) wird wirkungsvoll verhindert.

## Kennzeichnung / Qualifikation:

Schmieröl (Gleitbahnöl) CGLP gem. DIN 51 502, DIN 51517-3 (CLP)

### **Technische Daten:**

Chem. und physik. Kenndaten	Einheit	Prüfverfahren	AVIA GLEITBAHNÖL RSU		
			32	68	220
Viskositätsklasse ISO VG	-	DIN ISO 3448	32	68	220
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN 51757	870	881	891
Kinematische Viskosität					
bei 40 °C	mm²/s	DIN 51 562	32	68	217
bei 100 °C	mm²/s		5,3	8,7	18,4
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	210	250	262
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24	-18	-18
Korrosionsschutz Kupfer	Korr.grad	DIN 51759	1-100 A 3	1-100 A 3	1-100 A 3
Korrosionsschutz Stahl	Korr.grad	DIN 51355	0-B	0-B	0-B

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.

Druckdatum: 14.05.2020. 7.1.1.M