

ODYS-Bohrhammeröl

ISO 22 – ISO 100

Schmieröle mit extremen guten Hochdruckeigenschaften für die Schmierung von Druckluftwerkzeugen. Sie werden auf der Basis von ausgewählten Grundölen und wirksamen Wirkstoffen und Inhibitoren hergestellt.

Eigenschaften:

- Die gute Emulgierfähigkeit gewährleistet eine optimale Schmierung auch bei Wasser- und Feuchtigkeitsanwesenheit.
- Exzellente EP-Eigenschaften.
- Vorzüglicher Verschleiss- und Korrosionsschutz.
- Die sehr gute Haftfähigkeit ergibt einen schützenden Ölfilm bei allen Betriebsbedingungen.
- Schwermetallfrei.

Einsatz:

Für die sichere Schmierung von Bohrhämmern, Pressluftwerkzeugen und Pneumatikanlagen.

Typische Kennwerte

			SJA-21022	SJA-21032	SJA-21046	SJA-21068	SJA-21100
Prüfmethode			ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0.868	0.874	0.876	0.882	0.893
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	22	33	46	68	100
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	4.5	5.7	6.9	8.8	11.3
Viskositätsindex		ASTM D2270	115	110	105	100	99
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	190	204	210	214	220
Pour point	°C	ASTM D 97	-36	-33	-30	-27	-27
FZG Schadenkraftstufe (A/8,3/90)		DIN 51534 T.2	12	12	12	12	12

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08