

JOKISCH MONOS VENO (Jokisch High Speed Superfine Spindle Oil)

Feinstfiltrierte HLP-D Hydrauliköle (DIN 51 524/T2).
Reinheitsklasse nach ISO 4406 (15/13/10)

ANWENDUNG

Durch ihre hohe Reinheitsgüte werden diese Hydrauliköle insbesondere zur Schmierung von Lagern in Motor- und Hochfrequenz-Spindeln eingesetzt.

EIGENSCHAFTEN

Die Produkte entsprechen der Reinheitsklasse nach ISO-Norm auf dem Niveau 15/13/10. Sie besitzen eine hohe thermische Stabilität, Verschleiß- und Korrosionsschutzadditive, sowie ausgezeichnete detergierende und dispergierende Eigenschaften.

- Hohe thermische Stabilität
- Zusätze zur Erhöhung der Alterungsbeständigkeit
- Dispergierende Eigenschaften
- Geringe Schaumneigung
- Hohe EP-Eigenschaften

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	032	046	068
Viskositätsklasse			32	46	68
Flammpunkt	°C	DIN 51755	>190	>190	220
Stockpunkt	°C		-20	-20	-20
Viskositätsindex		DIN EN ISO 12185	114	104	102
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN 51757	0,871	0,873	0,885
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	30-35	44-49	65-73
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	5,6	7,2	9,1

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 36 Monate