

Q8 Wagner

Q8 Productbeschrijving

Omschrijving

- Leibaanolie.

Toepassingen

- Op CNC en andere metaalbewerkingsbanken (ook als hydraulische of tandwiel olie).
Cincinnati-Milacron CM P-47, P-50 and P-53
DIN 51524 Part II
AISE 224

Voordelen

- Voorkomt "stick-slip" verschijnselen.
- Sterk hechtend vermogen.
- Goede weerstand tegen het "wegwassend" effect van de metaalbewerkings-emulsie.
- Goede roestbescherming.
- Door olieafscheidend vermogen geen vervuiling van de metaalbewerkings-emulsie.

Samenstelling

- Paraffinische minerale oliën.
- Anti-slijtage additieven en frictie verlagers.
- Anti-corrosie additieven.
- Additieven die het hechtend vermogen vergroten.

Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data			
			32	68	100	220
Q8 Wagner			32	68	100	220
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.871	0.881	0.885	0.893
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0	68.4	100	220
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.47	9.03	11.75	20.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	106	106	106	106
Vlampunt	D 92	°C	194	204	238	248
Stolpunt	D 97	°C	-12	-12	-12	-12
Kleur	D 1500	-	L1.5	L2.5	L2.5	L2.5
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass	pass	pass	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1	1	1	1
Zuurgetal TAN	D 664	mg KOH/g	0.45	0.45	0.45	0.45
Stick-Slip Ratio (Statisch/Kinetisch)	C-M	-	0.78	0.78	0.78	0.78