

## Q8 Schumann G 1000

Voortreffelijke volledig synthetische industriële tandwielolie op basis van PAO

### Omschrijving

Q8 Schumann G 1000 is een uitstekende, volledig synthetische industriële tandwielolie op basis van de PAO -technologie. Dit betekent hogere energiebesparingen en minder olieconsumptie. Q8 Schumann G 1000 biedt een voortreffelijk koudstartvermogen en tot 4 keer langere olieversingsintervallen dan minerale oliën. Deze olie voldoet aan de huidige industriënormen en fabrikantvereisten voor tandwielmeermiddelen.

### Toepassingen

Q8 Schumann G 1000 wordt gebruikt bij industriële wieloverbrengingen waarbij ISO VG 1000 is vereist, zoals kalenderwalsen in papierfabrieken en textielkalenders.

### Voordelen

- Beperkt olieconsumptie brengt lagere onderhoudskosten met zich mee
- Uitstekende synthetische olie
- Voortreffelijke oxidatiestabiliteit
- Minder stilstandtijd dankzij hogere onderhoudsefficiëntie
- Uitstekende bescherming tegen slijtage
- Uitstekend geschikt voor toepassingen bij heel uiteenlopende temperaturen

### Specificaties & goedkeuringen

<b>ANSI/AGMA</b>	9005-F16	<b>ISO</b>	12925-1 CKC-CKD
<b>DIN</b>	51517-3 CLP-HC	<b>ISO</b>	12925-1 CKE

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	1000
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,855
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1000
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	81,0
Viscositeitsindex	D 2270	-	160
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0,72
Stolpunt	D 97	°C	-27
Vlampunt, COC	D 92	°C	288
Kleur	D 1500	-	L 1,0
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	20/30/20
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Vier-kogel test, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0,48
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

Mengbaar en compatibel met minerale en PAO-tandwieloliën.