

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 oliebruik. Q8 Schumann G 1000 biedt een voortreffelijk koudstartvermogen en tot 4 keer langere olieverversingsintervallen dan minerale oliën. Deze olie voldoet aan de huidige industriënormen en fabrikantvereisten voor tandwielsmeermiddelen.

Toepassingen

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

Voordelen

- Beperkt oliebruik 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

| | | | |
|-----------|----------------|-----|-----------------|
| ANSI/AGMA | 9005-F16 | ISO | 12925-1 CKC-CKD |
| DIN | 51517-3 CLP-HC | ISO | 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 ² /s | 1000 |
| Kinematische viscositeit, 100 °C | D 445 | mm ² /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.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Schumann G 1000 is **2.06** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**