

Q8 Goya 1000

Klassieke industriële tandwielolie

Omschrijving

Q8 Goya 1000 is een verbeterde minerale olie die voldoet aan de huidige normen voor tandwielmeermiddelen en biedt goede industriële prestaties. De oxidatie- en thermische stabiliteit garanderen een lange levensduur van het smeermiddel. Q8 Goya 1000 biedt in alle omstandigheden optimale bescherming tegen slijtage en corrosie en heeft een minimale stilstandtijd dankzij het hoge belastingsvermogen.

Toepassingen

Q8 Goya 1000 wordt gebruikt bij matig tot zwaarbelaste industriële tandwielkasten, papier- en staalfabrieken, de cement- en mijnbouwindustrie, plastic-extrusie en -injectie, beluchters en roerinrichtingen. Deze olie wordt ook gebruikt bij andere toepassingen dan tandwielen, zoals askoppelingen, schroeven en matig tot zwaarbelaste glijlagers en rolcontactlagers (matige tot hoge snelheid).

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Verbeterde antislijtage-eigenschappen
- Verbeterde bescherming tegen corrosie
- Goed bestand tegen oliedegradatie

Specificaties & goedkeuringen

ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	1000
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,91
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	1000
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	51.5
Viscositeitsindex	D 2270	-	98
Stolpunt	D 97	°C	-6
Vlampunt, COC	D 92	°C	252
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	30/0/5
Schuim, 10 min uitzakken, seq, 1/2/3	D 892	ml	0/0/0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1b
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	4000
Vier-kogel test, 196 N, 54 °C, 1800 rpm	D 4172	mm	0.30
Timken, OK Load	D 2782	N	330
Gemiddelde lading Hertz	-	N	592
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.