

Q8 Goya NT 680

Fremragende industriel gearolie

Beskrivelse

Q8 Goya NT 680 er en enestående, mineraloliebaseret, industriel gearolie. Den har meget god slidbeskyttelse under de mest vanskelige driftsforhold og overgår de gældende standarder for gearolier. Den kemiske og termiske stabilitet fører til mindre nedetid.

Anvendelser

Q8 Goya NT 680 anvendes i tungt belastede industrielle gearkasser, som arbejder under hårde betingelser, eksempelvis i vindturbiner, papir- og stålværk, cement- og mineindustri, plastikindustri, samt kemisk procesindustri. Q8 Goya NT 680 anvendes også i ikke-gear applikationer, herunder akselkoblinger, skruer, tungtbelastede glidelejer, samt kugle- og rullelejer (lav hastighed).

Fordele

- Kortere nedetid og forbedret vedligeholdelseeffektivitet
- Længere skifteintervaller med lavere omkostninger til følge
- Yderst velegnet til applikationer under tunge forhold
- Fremragende høj bæreevne
- Enestående præstation mod slid
- Meget modstandsdygtig mod olienedbrydning

Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ANSI/AGMA	9005-E02	Volvo	STD 98125-08
DIN	51517-3 CLP	Volvo	STD 98125-12
ISO	12925-1 CKC-CKD	Volvo	STD 98125-20

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	680
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	680
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	39.3
Viskositetsindeks	D 2270	-	96
Flammepunkt, COC	D 92	°C	250
Flydepunkt	D 97	°C	-9
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	Pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1
Total Acid Number (TAN)	D 974	mg KOH/g	1.1
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	20/10/20
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	Pass 14
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Pass 12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Bemærkninger

Blandbar og forenelig med mineralske og PAO-baserede gearolier.

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Goya NT 680 er **1.31** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.
Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

