

## Q8 Goya NT 68

Fremragende industriel gearolie

### Beskrivelse

Q8 Goya NT 68 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 68 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 68 anvendes også i ikke-gear applikationer, herunder akselkoblinger, skruer, tungtbelastede glidelejer, samt kugle- og rullelejer (middel til høj 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

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

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	68
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Viskositetsindeks	D 2270	-	98
Flammepunkt, COC	D 92	°C	230
Flydepunkt	D 97	°C	-18
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

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.