

## Q8 Goya 150

Klassisk præsterende industriel gearolie

### Beskrivelse

Q8 Goya 150 er en avanceret mineralolie, der møder de gældende standarder for gearolie og giver høj industriel ydeevne. Dens kemiske og termiske stabilitet garanterer en lang levetid på olien. Q8 Goya 150 sikrer en optimal slid- og korrosionsbeskyttelse under alle forhold og giver en minimal nedetid takket være en høj bæreevne.

### Anvendelser

Q8 Goya 150 bruges i middel- til højtbelastede industrielle gearkasser, papir- og stålværker, cement- og mineindustri, plastikstrudering og -sprøjtetøbning, beluftere og omrørere. Den anvendes også i ikke-gear applikationer, herunder akselkoblinger, skruer og middel- til højtbelastede glidelejer, samt kugle- og rullelejer (middel hastighed).

### Fordele

- Minimerer nedetid hvilket fører til bedre vedligeholdelseeffektivitet
- Avancerede anti-slid-egenskaber
- Avanceret beskyttelse mod korrosion
- Meget modstandsdygtig mod olienedbrydning

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

<b>ANSI/AGMA</b>	9005-E02 4 EP	<b>Danieli</b>	Standard 0.000.001-R15 (2020)
<b>ANSI/AGMA</b>	9005-F16	<b>ISO</b>	12925-1 CKC-CKD
<b>DIN</b>	51517-3 CLP		

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	150
Farve	D 1500	-	2,5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,890
Densitet, 20 °C	D 4052	g/ml	0,885
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	150
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	15,1
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-21
Flammepunkt, COC	D 92	°C	235
Skum, 5 min. blæsning, sekv. 1-2-3	D 892	ml	10/20/10
Skum, 10 min. hvile, sekv. 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	4000
Timken, OK belastning	D 2782	N	267
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	> 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.