

Q8 Goya NT 150

Enastående industriell växellådsolja.

Beskrivning

Q8 Goya NT 150 är en enastående mineraloljebaserad industriell växellådsolja. Den har ett utmärkt slitageskydd i de allra svåraste driftsförhållandena och överträffar aktuella standarder för växelsmörjmedel. Q8 Goya NT 150 uppnår det högsta möjliga betyget i FZG Grey Staining Test vilket indikerar att produkten hjälper till att skydda växeltänder på ett effektivt sätt. Oxidationsskyddet och den termiska nedbrytningen leder till mindre stilleståndstid.

Användningsområde

Q8 Goya NT 150 används i tungt belastade industriella växellådor som arbetar under tuffa förhållanden exempelvis i vindkraftverk, pappersbruk, stålverk och i betong-, process-, plastindustri samt i gruvindustrin. Q8 Goya NT 150 används också i andra applikationer än växlar som axelkopplingar, skruvar, tungt belastade glidlager och rullningslager (medel- hastighet).

Fördelar

Mindre driftstopp och förbättrad underhållseffektivitet

Förlänger bytesintervall genom minimala kostnader och maximal effektivitet

Funktioner

Utmärkt lämpligt för applikationer under tunga förhållanden

Utmärkt hög lastkapacitet

Enastående prestanda mot slitage

Mycket motståndskraftig mot oljeförsämring

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

ANSI/AGMA	9005-E02	ISO	12925-1 CKC-CKD
DIN	51517-3 CLP		

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	150
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,89
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	150
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	14.60
Viskositetsindex	D 2270	-	96
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	1.1
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-12
Flampunkt, COC	D 92	°C	240
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	5/10/5
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 1-2-3	D 892	ml	0/0/0
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	Pass 12
FZG Test, A/16.6/90	DIN 51354	load stage	Pass 10
FZG Grey Staining Test, 60 °C	FVA 54-7	load stage	10
FZG Grey Staining Test, 90 °C	FVA 54-7	load stage	10

Anmärkningar

Blandbar och kompatibel med mineralolja- och PAO- baserade växellådsoljor.