

Q8 Goya NT 680

Enastående industriell växellådsolja.

Beskrivning

Q8 Goya NT 680 är en enastående mineraloljebaserad industriell växellådsolja. Den har ett mycket bra slitageskydd i de allra svåraste driftsförhållandena och överträffar aktuella standarder för växelsmörjmedel. Q8 Goya NT 680 uppnår det högsta möjliga betyget i FZG Grey Staining Test vilket indikerar att produkten hjälper till att skydda växeltänder på ett effektivt sätt. Oxidationskyddet och den termiska nedbrytningen leder till mindre stilleståndstid.

Användningsområde

Q8 Goya NT 680 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 680 används också i andra applikationer än växlar såsom axelkopplingar, skruvar, tungt belastade glidlager och rullningslager (Låg till medel hastighet)

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

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

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	680
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	680
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	39.3
Viskositetsindex	D 2270	-	96
Flampunkt, COC	D 92	°C	250
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-9
Rost Test A och B 24h	D 665	-	Pass
Total Acid Number	D 974	mg KOH/g	1.1
Skum, 5 min blås sekvens. 1-2-3	D 892	ml	20/10/20
Skum, 10 min sedimenterade sekvens 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

Anmärkningar

Blandbar och kompatibel med mineral- och PAO-baserade växelådsoljor.