

Q8 Wagner NS 68

Högpresterande gejdolja

Beskrivning

Q8 Wagner NS 68 är en enastående gejdolja med utmärkt slitageskydd genom stark oljefilm. Oljan har goda demulgeringsegenskaper vid kontakt med vattenbaserade skärvätskor, vilket visas i SKC-kompatibilitetstestet. Q8 Wagner NS 68 ger kontrollerade friktionsegenskaper, är kompatibel med vattenbaserade metallbearbetningsvätskor och erbjuder enastående korrosionsskydd på verktygen.

Användningsområde

Q8 Wagner NS 68 används på horisontella gejdrar i verktygsmaskiner. Denna olja är också tillämplig i system som kräver CLP (industriella kuggväxeloljor) eller HLP (hydrauloljor) specifikationer. Fungerar också som allmän maskinsmörjning.

Fördelar

Ökad livslängd på utrustningen och därmed mindre stilleståndstid för maskiner

Begränsade behov av produkter tack vare mångsidiga appliseringar av smörjmedel

Funktioner

Skydd mot högt tryckstänk av vattenbaserade skärvätskor

Superior decrease of friction

Hög förmåga att separera inblandat vatten från olja

Överlägsen antikorrosionsegenskaper

Mycket lämplig för olika operationer

Enastående prestanda mot slitage

Specifikationer, OEM godkännanden & rekommendationer

ANSI/AGMA	9005-E02	DIN	51524-2 HLP
DIN	51502 CGLP	ISO	6743-13 GB
DIN	51517-3 CLP		

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
ISO VG	-	-	68
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.877
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.7
Viskositetsindex	D 2270	-	98
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-12
Flampunkt, COC	D 92	°C	230
Färg	D 1500	-	L 1.0
Rost Test A och B 24h	D 665	-	pass
Kopparremsa	D 130	-	1A
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12