

## Q8 Wagner NS 68

Højtydende vangeolie

### Beskrivelse

Q8 Wagner NS 68 er en enestående vangeolie, som takket være en stærk oliefilm giver fremragende slidbeskyttelse. Olien har gode demulgeringsegenskaber, relevant når den er i kontakt med køle-smøremidler, som vist i SKC-kompatibilitetstesten. Q8 Wagner NS 68 giver kontrollerede friktionsegenskaber, er kompatibel med vandbaserede metalbearbejdningssvæsker og tilbyder enestående korrosionsbeskyttelse af værktøjerne.

### Anvendelser

Q8 Wagner NS 68 bruges i vandrette vanger, styr og lignende på værktøjsmaskiner eller andre industrielle anlæg. Denne olie er også anvendelig i lejer og udvekslinger, der kræver CLP (industrielle gearolier) specifikation samt i hydrauliske systemer som kræver HLP (hydrauliske olier) specifikation.

### Fordele

- Forhøjet levetid på udstyret og dermed kortere nedetid for maskiner
- Behov for færre produkter, takket være bredt anvendeligt smøremiddel
- Høj modstandsdygtighed overfor højtryksspuling med køle-smøremidler
- Overlegen friktionsnedsættelse
- Høj evne til at udskille vand fra olien
- Overlegne korrosionsbeskyttelsesegenskaber
- Meget velegnet til forskellige operationer
- Enestående præstation mod slid

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

ANSI/AGMA	9005-E02	ISO	3498 G
DIN	51502 CGLP	ISO	3498 HG
DIN	51517-3 CLP	ISO	6743-13 GB
DIN	51524-2 HLP		

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	68
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,884
Densitet, 20 °C	D 4052	kg/l	0,880
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,0
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,8
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-18
Flammepunkt, COC	D 92	°C	220
Farve	D 1500	-	L 1.0
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.