

## Q8 Wagner NS 150

Højtydende vangeolie

### Beskrivelse

Q8 Wagner NS 150 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 150 giver kontrollerede friktionsegenskaber, er kompatibel med vandbaserede metalbearbejdningssvæsker og tilbyder enestående korrosionsbeskyttelse af værktøjerne.

### Anvendelser

Q8 Wagner NS 150 bruges i lodrette 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	DIN	51524-2 HLP
DIN	51502 CGLP	ISO	3498 G
DIN	51517-3 CLP	ISO	6743-13 GB

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	150
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0.890
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	149.9
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.75
Viskositetsindeks	D 2270	-	97
Flydepunkt	D 97	°C	-12
Flammepunkt, COC	D 92	°C	254
Farve	D 1500	-	L 1.5
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1A

Værdierne i tabellen ovenfor udgør ikke en specifikation. De er typiske værdier opnået inden for produktionstolerancerne.

## Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Wagner NS 150 er **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.  
Klik her for mere information



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

