

Q8 Wagner NS 220

Højtydende vangeolie

Beskrivelse

Q8 Wagner NS 220 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 220 giver kontrollerede friktionsegenskaber, er kompatibel med vandbaserede metalbearbejdningssvæsker og tilbyder enestående korrosionsbeskyttelse af værktøjerne.

Anvendelser

Q8 Wagner NS 220 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	ISO	3498 G
DIN	51502 CGLP	ISO	6743-13 GB
DIN	51517-3 CLP		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
ISO viskositetsgrad (VG)	-	-	220
Farve	D 1500	-	2.5
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,893
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	220
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	19,5
Viskositetsindeks	D 2270	-	100
Flydepunkt	D 97	°C	-12
Flammepunkt, COC	D 92	°C	250
Rust Test, Proc. A og B, 24 t	D 665	-	pass
Kobber strip, 3 t, 100 °C	D 130	-	1

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 220 er **1.24** kg CO₂eq / 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

