

## Q8 Wagner NS 220

Hoogkwalitatieve leibaanolie

### Omschrijving

Q8 Wagner NS 220 is een voortreffelijke leibaanolie en zorgt voor uitstekende slijtagebescherming dankzij de sterke oliefilm. De olie biedt een goede waterafscheiding bij contact met snijvloeistoffen op basis van water, zoals wordt aangetoond in de SKC-compatibiliteitstest. Q8 Wagner NS 220 biedt goede frictie-eigenschappen, is compatibel met metaalbewerkingsvloeistoffen op basis van water en garandeert een voortreffelijke corrosiebescherming van werktuigen.

### Toepassingen

Q8 Wagner NS 220 wordt gebruikt bij verticale leibanen van machinewerktuigen. Deze olie is ook geschikt voor systemen die de CLP- (industriële tandwieloliën) of HLP- (hydraulische oliën) specificaties vereisen.

### Voordelen

- Langere levensduur en dus minder stilstandtijd van machines
- Bestand tegen op watergebaseerde snijvloeistoffen die onder hoge druk spatten
- Onovertroffen wrijvingsvermindering
- Goed vermogen om ingesloten water te scheiden van olie
- Onovertroffen anticorrosie-eigenschappen
- Minder producten nodig dankzij veelzijdige toepassingen voor smeermiddelen
- Goed geschikt voor diverse activiteiten
- Voortreffelijke slijtageweerstand

### Specificaties & goedkeuringen

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

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	220
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.895
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	222.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	19.1
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	268
Kleur	D 1500	-	2.0
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.