

## Q8 Wagner NST 68

Hoogkwalitatieve leibaanolie met uitstekende kleefeigenschappen

### Omschrijving

Q8 Wagner NST 68 is een hoogkwalitatieve leibaanolie die is verrijkt met uitstekende kleefbestanddelen. Deze olie zorgt voor een voortreffelijke waterafscheiding en is bestand tegen hogedrukspatten van snijvloeistoffen op basis van water. De formulatie van Q8 Wagner NST 68 beschermt werktuigen tegen slijtage en corrosie, biedt voortreffelijke frictie-eigenschappen en is compatibel met metaalbewerkingsvloeistoffen op basis van water.

### Toepassingen

Q8 Wagner NST 68 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

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Onovertroffen adhesiekenmerken
- Bestand tegen op watergebaseerde snijvloeistoffen die onder hoge druk spatten
- Onovertroffen waterafscheiding
- Buitengewone bescherming tegen corrosie
- Kleinere productportefolio door uitgebreide toepassingen voor smeermiddelen
- Goed geschikt voor een breed gamma aan toepassingen
- Uitstekende slijtagebescherming

### 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	-	-	68
Kleur	D 1500	-	L 2.5
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.75
Viscositeitsindex	D 2270	-	101
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	220
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Koper strip, 3 h, 100 °C	D 130	-	1A
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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

### Opmerkingen

Hechtingsverbeteraars kunnen de filter blokkeren (Bejur filtersystemen). In dergelijke gevallen wordt Q8 Wagner NS aanbevolen.

## Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Wagner NST 68 is **1.23** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.*

*Voor meer informatie raadpleeg deze pagina*



**we  
take  
care**