

Q8 Wagner NST 220

Hoogkwalitatieve leibaanolie met uitstekende kleefeigenschappen

Omschrijving

Q8 Wagner NST 220 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 220 beschermt werktuigen tegen slijtage en corrosie, biedt voortreffelijke frictie-eigenschappen en is compatibel met metaalbewerkingsvloeistoffen op basis van water.

Toepassingen

Q8 Wagner NST 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

- 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

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

Eigenschappen

	Method	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	220
Kleur	D 1500	-	L 3.0
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.894
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	215
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	18.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	93
Stolpunt	D 97	°C	-9
Vlampunt, COC	D 92	°C	260
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.

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 220 is **1.23** kg CO₂eq / kg.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

