

Q8 Wagner NS 32

Hoogkwalitatieve leibaanolie

Omschrijving

Q8 Wagner NS 32 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 32 biedt goede frictie-eigenschappen, is compatibel met metaalbewerkingsvloeistoffen op basis van water en garandeert een voortreffelijke corrosiebescherming van werktuigen.

Toepassingen

Q8 Wagner NS 32 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

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ISO viscositeitsklasse	-	-	32
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0.865
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.3
Viscositeitsindex	D 2270	-	97
Stolpunt	D 97	°C	-12
Vlampunt, COC	D 92	°C	200
Kleur	D 1500	-	1.0
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.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Wagner NS 32 is **1.24** kg CO₂eq / 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



