

Q8 Wagner NST 68

Hochleistungs-Führungsbahnöl mit ausgezeichneten Hafteigenschaften

Description

Q8 Wagner NST 68 ist ein Hochleistungs-Führungsbahnöl mit ausgezeichneten Haftkomponenten. Das Öl bietet hervorragende Demulgierbarkeit und ist gegen Hochdruckspritzung mit Schneidflüssigkeiten auf Wasserbasis beständig. Die Formulierung von Q8 Wagner NST 68 schützt Werkzeug gegen Verschleiß und Korrosion, bietet hervorragende Reibungseigenschaften und ist mit Metallbearbeitungsflüssigkeiten auf Wasserbasis kompatibel.

Applications

Q8 Wagner NST 68 wird in vertikalen Führungsbahnen von Werkzeugmaschinen eingesetzt. Es kann auch in Systemen eingesetzt werden, die CLP- (Industriegetriebeöle) oder HLP-Spezifikationen (Hydrauliköle) erfordern.

Benefits

- Geringere Ausfallzeiten und verbesserte Wartungseffizienz
- Hochgradige Hafteigenschaften
- Beständig gegen Hochdruckspritzung mit Schneidflüssigkeiten auf Wasserbasis
- Hochgradige Wasserabscheidung
- Extremer Schutz vor Korrosion
- Reduzierung des Produktportfolios durch Schmierstoffe mit verlängerten Anwendungszeiten.
- Überaus geeignet für ein breites Anwendungsspektrum
- Ausgezeichneter Verschleißschutz

Specifications & Approvals

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

Properties

	Method	Unit	Typical
ISO Viskositätsklasse	-	-	68
Farbe	D 1500	-	L 2.5
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.876
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	68.0
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.75
Viskositätsindex	D 2270	-	101
Pour Point	D 97	°C	-12
Flammpunkt, COC	D 92	°C	220
Rostprüfung, Proz. A und B, 24 Std.	D 665	-	pass
Kupferkorrosion, 3 Std., 100 °C	D 130	-	1A
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Remarks

Haftkomponenten können Filterverstopfung verursachen (Bejur-Filterssysteme). Für diesen Fall ist Q8 Wagner NS zu empfehlen.

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Wagner NST 68 is **1.23** kg CO₂eq / kg.*

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check here



**we
take
care**