

## Q8 Wagner NS 68

Aceite para guías de alto rendimiento

### Descripción

Q8 Wagner NS 68 es un magnífico aceite para guías con una excelente protección contra el desgaste mediante una resistente película de aceite. El aceite tiene buenas propiedades de demulsibilidad en contacto con fluidos de corte a base de agua, tal y como muestra la prueba de compatibilidad SKC. Q8 Wagner NS 68 proporciona propiedades de control friccional es compatible con fluidos para metalurgia a base de agua y ofrece una excelente protección anticorrosiva para las herramientas.

### Aplicaciones

Q8 Wagner NS 68 se usa en guías verticales de máquinas herramienta. Este aceite también es aplicable en sistemas que requieran especificaciones CLP (aceites para engranajes industriales) o HLP (aceites hidráulicos).

### Beneficios

- Vida útil del equipo aumentada y con ello menores periodos de inactividad de la maquinaria
- Protección frente a la salpicadura a alta presión de fluidos de corte de base acuosa
- Superior disminución de la fricción
- Alta capacidad para separar el agua contenida en el del aceite
- Superiores características anticorrosión
- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- Muy adecuado para diferentes operaciones
- Destacado rendimiento frente al desgaste

### Especificaciones & aprobaciones

ANSI/AGMA	9005-E02	ISO	3498 G
DIN	51502 CGLP	ISO	3498 G
DIN	51517-3 CLP	ISO	6743-13 GB
DIN	51524-2 HLP		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	68
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,884
Densidad, 20 °C	D 4052	kg/l	0,880
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de congelación	D 97	°C	-18
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220
Color	D 1500	-	L 1.0
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

## Sostenibilidad

*La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Wagner NS 68 es de **1.24** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.*

*Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.*

*Para obtener más información, consulte aquí*



**we  
take  
care**