

## Q8 Wagner NST 220

Aceite para guías de alto rendimiento con excelentes propiedades adhesivas.

### Descripción

Q8 Wagner NST 220 es un aceite para guías de alto rendimiento enriquecido con excelentes componentes de adhesividad. El aceite tiene una excelente demulsibilidad y es resistente a salpicaduras de alta presión de fluidos de corte a base de agua. La formulación de Q8 Wagner NST 220 protege las herramientas del desgaste y la corrosión, proporciona excelentes propiedades friccionales y es compatible con fluidos para metalurgia a base de agua.

### Aplicaciones

Q8 Wagner NST 220 se usa en guías verticales de máquinas herramienta. También es aplicable en sistemas que requieran especificaciones CLP (aceites para engranajes industriales) o HLP (aceites hidráulicos).

### Beneficios

- Menor tiempo de parada y mejora de la eficiencia del mantenimiento
- Superiores propiedades de adherencia
- Resistente a la salpicadura a alta presión de fluidos de corte de base acuosa
- Superior separación del agua
- Extrema protección contra la corrosión
- Reducción del catálogo de productos gracias a la ampliación de aplicaciones de lubricantes.
- Altamente adecuado para una gran variedad de aplicaciones
- Excelente protección frente al desgaste

### Especificaciones & aprobaciones

<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		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	220
Color	D 1500	-	L 3.0
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.894
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	215
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	18.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	93
Punto de congelación	D 97	°C	-9
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	260
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1A

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

### Observaciones

Los componentes de adhesividad pueden causar el bloqueo de filtros (sistemas de filtración Bejur); en ese caso, se recomienda Q8 Wagner NS.

## 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 NST 220 es de **1.23** 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**