

## Q8 Dynobear 5

Excelente aceite polivalente de circulación

### Descripción

Q8 Dynobear 5 es un excelente lubricante polivalente desarrollado para rodamientos para husillos de máquinas-herramienta. . Contiene un eficaz aditivo para reducir el rozamiento y evitar los tirones y vibraciones que se pueden producir en los rodamientos para husillos. Q8 Dynobear 5 tiene una larga vida útil, una destacada protección frente a la corrosión, excelentes características antidesgaste y una alta estabilidad térmica y química.

### Aplicaciones

Q8 Dynobear 5 se usa en rodamientos para husillos en maquinaria que funciona a grandes velocidades y en distancias cortas, como amoladoras, mandrinadoras de coordenadas y tornos.

### Beneficios

- Reducción de paradas gracias al aumento de eficiencia del mantenimiento
- Excelente disminución de la fricción
- Evita el pegado
- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- Muy adecuado para diferentes operaciones

### Especificaciones & aprobaciones

DIN	51517-2 CL	ISO	6743-2 F
DIN	51524-1 HL		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	5
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,818
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	1.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	98
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	142
Color	D 1500	-	L 1.0

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 Dynobear 5 es de **1.21 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

