

Q8 Dynobear 10

Excelente aceite polivalente de circulación

Descripción

Q8 Dynobear 10 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 10 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 10 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

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	10
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	10
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	2,65
Índice de viscosidad	D 2270	-	98
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	166
Color	D 1500	-	L 0.5

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 10 es de **1.21 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Para obtener más información, consulte aquí



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

