

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Dynobear 22

Excelente aceite polivalente de circulación

Descripción

Q8 Dynobear 22 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 22 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 22 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	-	-	22
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	22
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	4.29
Índice de viscosidad	D 2270	-	101
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	206
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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Dynobear 22 es de **1.22** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



