

Q8 Dynobear 32

Excelente aceite polivalente de circulación

Descripción

Q8 Dynobear 32 es un excelente lubricante polivalente de circulación desarrollado para máquinas-herramienta y maquinaria en general. Contiene un eficaz aditivo que reduce el rozamiento y evita los tirones y vibraciones que se pueden producir en máquinas mecánicas e hidráulicas. Q8 Dynobear 32 tiene una destacada protección frente a corrosión y óxido, excelentes características antidesgaste y una alta estabilidad térmica y química.

Aplicaciones

Q8 Dynobear 32 se emplea en sistemas hidráulicos de media carga. La gama Q8 Dynobear se recomienda especialmente para la lubricación de máquinas-herramienta y maquinaria en general. Es adecuada para cabezales, guías de deslizamiento, carros de entrada transversal y lubricadores de presión automática con alimentación en la guía.

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	-	-	32
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,869
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	32.0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	102
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	216
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 32 es de **1.22 kg CO₂eq / 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

