

Q8 Bach 7515

Fluido de corte puro de alto rendimiento, avanzado perfil de seguridad y baja volatilidad

Descripción

Q8 Bach 7515 es un aceite lubricante de baja viscosidad, sin cloro con un tipo de tecnología activa para extrema presión. Este aceite de corte de alto rendimiento está basado en la última tecnología de aceites base sintéticos de alta pureza. Q8 Bach 7515 no contiene compuestos aromáticos policíclicos (PAH o BaP), y tiene un alto punto de inflamación y un avanzado perfil de seguridad. La baja volatilidad permite un menor consumo y facilita un entorno de trabajo más seguro y saludable.

Aplicaciones

Q8 Bach 7515 está especialmente diseñado para el mecanizado general, operaciones a alta velocidad, mandrinado, taladrado convencional y profundo de materiales duros.

Instrucciones para el usuario

Para conservar la integridad de este producto, los envases se deben almacenar protegidos de la congelación y rayos directos del sol.

Seguridad y Salud y Medio Ambiente

Consulte por favor la Hoja de Datos de Seguridad del Producto para obtener las instrucciones para un uso seguro y amable con el medio ambiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,844
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	16
Apariencia	Visual	-	Bright & Clear
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	4
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	195
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	kg	> 800

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

Observaciones

Por favor, contacte con su representante en Q8Oils si necesita ayuda sobre sus aplicaciones o equipos específicos.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Bach 7515 es de **1.43** 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

