

Q8 Bizet AW 460

Aceite para cadenas y motosierras con un excelente rendimiento

Descripción

Q8 Bizet AW 460 es un aceite para cadenas y motosierras con un excelente rendimiento y un bajo punto de fluidez. Contiene aditivos equilibrados para presiones extremas que consiguen un bajo consumo de aceite. Q8 Bizet AW 460 forma una película de aceite de alta adhesión que logra una mayor vida útil de las cadenas. Sus componentes están seleccionados con cuidado sin olores dañinos o molestos.

Aplicaciones

Q8 Bizet AW 460 se usa en cadenas y en guías de motosierras. También es perfecto para cadenas, guías y perfiles en aplicaciones industriales.

Beneficios

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Excelente adherencia
- Destacadas características antidesgaste
- Menor consumo de aceite que lleva a un menor gasto de mantenimiento
- Excelente durabilidad térmica
- Destacada disminución de la fricción
- Olor neutro

Especificaciones & aprobaciones

ISO 6743-1 L-AC

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	460
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,899
Color	D 1500	-	L 2.5
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	460
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	31.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	97
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.37
Punto de congelación	D 97	°C	-12
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	296
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1
Textura	Visual	-	Stringy
Ensayo cuatro bolas, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.4

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

Observaciones

Q8 Bizet AW 460 no se debe usar para la lubricación del motor de la motosierra.

Sostenibilidad

*La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Bizet AW 460 es de **1.23** 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



**we
take
care**