

## Q8 Bizet AW 320

Aceite para cadenas y motosierras con un excelente rendimiento

### Descripción

Q8 Bizet AW 320 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 320 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 320 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	-	-	320
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,896
Color	D 1500	-	L 2.0
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	320
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	24.3
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	280
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 320 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 320 es de **1.25 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

