

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 ² /s | 320 |
| Viscosidad cinemática, 100 °C | D 445 | mm ² /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 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**