

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Haydn 15

Aceite hidráulico avanzado basado en zinc

Descripción

El aceite Q8 Haydn 15 está formulado con una tecnología de aditivos basada en zinc. Este aceite se puede usar en todo tipo de aplicaciones operativas y equipos industriales. El aceite Q8 Haydn 15 tiene una óptima estabilidad térmica y frente a la oxidación y una larga vida útil.

Aplicaciones

Q8 Haydn 15 es adecuado para todo tipo de sistemas, aplicaciones hidráulicas generales en industria y otras aplicaciones (engranajes de baja carga, bombas, compresores, cojinetes). Q8 Haydn 15 se utiliza tambien en sistemas neumáticos (aplicaciones para husillos y cojinetes) y en lubricación de máquinas centralizada (no para engranajes, bombas o compresores).

Beneficios

- Se necesitan menos productos gracias a la versatilidad de aplicaciones de los lubricantes
- Muy adecuado para diferentes operaciones
- Gran estabilidad frente a la oxidación
- · Avanzado rendimiento frente al desgaste

Especificaciones & aprobaciones

 AFNOR
 NF E 48-603 HM
 Eαton Brochure
 03-401-2010

 Bosch Rexroth
 RE 90220 notes
 ISO
 11158 HM

 DIN
 51524-2 HLP

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO		-	15
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,863
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	15.0
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/s	3.50
Índice de viscosidad	D 2270	-	111
Número de ácido total (TAN)	D 974	mg KOH/g	0.3
Punto de congelación	D 97	°C	-51
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	162
Emulsión, agua destilada, 54,4 °C	D 1401	-	40-40-0(5)
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	50/30/50
Espuma, 10 min reposo, sec. 1/2/4	D 892	ml	0/0/0
Ensayo anticorrosión, proc. A y B, 24h	D 665	-	pass
Corrosión al cobre, 100 °C, 3 h	D 130	-	1

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 Haydn 15 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.

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



