

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Q8 Goya 1000

Aceite para engranajes industriales de rendimiento tradicional

Descripción

Q8 Goya 1000 es un aceite mineral avanzado que cumple los estándares vigentes para lubricantes para engranajes y ofrece un alto rendimiento industrial. Su estabilidad a la oxidación y térmica garantizan una larga vida útil del lubricante. Q8 Goya 1000 ofrece una protección óptima frente al desgaste y a la corrosión en todas las condiciones y reduce el tiempo de parada al mínimo gracias a su alta capacidad de transferencia de carga.

Aplicaciones

Q8 Goya 1000 se usa en engranajes industriales de carga moderada a alta, tales como papeleras y acerías, industria cementera y minera, extrusión e inyección de plásticos, aireadores y agitadores. También se emplea en aplicaciones sin engranajes, incluyendo acoplamientos de ejes, tornillos y cojinetes planos o de rodillos con carga de moderada a alta (velocidad de media a alta).

Beneficios

- Minimiza las paradas lo que proporciona una mayor eficiencia del mantenimiento
- · Avanzadas características antidesgaste
- Avanzada protección contra la corrosión
- · Altamente resistente al deterioro del aceite

Especificaciones & aprobaciones

ANSI/AGMA	9005-E02	DIN	51517-3 CLP
ANSI/AGMA	9005-F16	ISO	12925-1 CKC-CKD

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad ISO	-	-	1000
Color	D 1500	-	8
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,920
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,940
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	1000
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/s	52,8
Índice de viscosidad	D 2270	-	100
Punto de congelación	D 97	°C	-6
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	250
Espuma, 5 min burbujeando, sec. 1/2/5	D 892	ml	10/20/10
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
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	4000
Ensayo Timken, Carga OK	D 2782	N	330
Carga Hertz media	-	N	592
Ensayo FZG, A/8,3/90	DIN 51354	load stage	>12

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

Observaciones

Mezclable y compatible con aceites para engranajes minerales y basados en PAO.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Goya 1000 es de **1.49** kg CO₂eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils 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



