



DECATHLON GOLD LUBRICANTE PARA ENGRANAJES ABIERTOS

Decathlon Gold es la última solución para la lubricación de engranajes abiertos y rodamientos a muy baja velocidad.

Usualmente la lubricación de engranajes abiertos de molinos, hornos y lavadoras se realiza con lubricantes asfálticos, los que son negros, con una limitada fluidez hacia los tanques de acopio y muy difíciles de limpiar. Decathlon Gold ofrece el mismo nivel de protección que los lubricantes asfálticos, pero con un color claro.

Decathlon Gold puede ser aplicado con lubricadores automáticos convencionales, como Lincoln o Farval. También puede ser utilizado como lubricante de sumersión, con anillo lubricador o con bomba de recirculación.

Decathlon Gold no contiene aditivos sólidos, puede ser filtrado sin perder su calidad.

Decathlon Gold no contiene metales pesados, por lo que puede ser dispuesto en la misma forma que cualquier otro tipo de aceites.

CARACTERÍSTICAS:

- **Seguro.** No contiene materiales peligrosos.
- **Transparente.** Tiene un suave color dorado.
- **Efectivo.** Protege contra impactos y sobrecargas.
- **Libre de sólidos.** Puede ser filtrado para reutilización.

APLICACIONES.

Decathlon Gold está especialmente diseñado para lubricación de engranajes de molinos, hornos, peletizadoras y lavadoras sometidas a cargas extremas e impactos.

Decathlon Gold es recomendable para temperaturas desde los -7°C , para ambientes más fríos es posible que deba precalentarse.

Puede ser aplicado en engranajes encerrados en donde se requiera viscosidades muy altas.

Consulte a su proveedor para aplicaciones especiales.

CARACTERÍSTICAS	ASTM	GOLD	GOLD HEAVY
Visc. cinemática (cSt a 40°C)	D-445	3260	5202
Visc. cinemática (cSt a 100°C)	D-445	176	215
Densidad. Gr./cc Lb/gal		0.86 7.50	0.91 7.58
PERFORMANCE			
Punto de fluidez. $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	D-97	-1 (30)	2 (35)
Punto de flash $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)	D-92	199 (390)	204 (400)
Huella de desgaste (mm)	D-2596	0.60	0.40
Carga de soldadura (Kg.)	D-2596	620	620
Índice de viscosidad	D-2270	155	147
Corrosión tira de cobre	D-130	1B	1B
Menor temperatura de bombeabilidad. $^{\circ}\text{C}$ ($^{\circ}\text{F}$)		-7 (20)	2 (35)

Envases		
Tanques	Cilindro	Balde

930 Whitmore Drive • Rockwall, Texas 75087 • USA • (972) 771-1000 • 800-699-6318
An ISO 9001 and ISO 14001 registered company • www.whitmore.com

LÍMITE DE GARANTÍA: The Whitmore Manufacturing Company limita la garantía de sus productos hasta el momento de la entrega. Los bienes estarán libres de defectos de fabricación, materias primas y reunirán las especificaciones expresadas en la declaración de calidad. Aparte de esta garantía, no existen otras garantías adicionales con respecto a la venta de bienes. En particular, Whitmore NIEGA Y RECHAZA LA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN Y LA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. Cualquier otra responsabilidad, ya sea contractual o extracontractual, incluyendo, sin limitación, la responsabilidad objetiva se encuentra en la Sección 402A de la Restatement of Torts o de lo contrario, se niega y que declinaba. El único recurso por incumplimiento de Whitmore de esta garantía limitada expresa será el reembolso del precio de compra de sus bienes, y Whitmore no será responsable por daños incidentales o consecuentes sufridos como resultado del uso de los bienes, ya sea sostenido con los productos ellos mismos o para otros bienes. Los datos enumerados están sujetos a las variaciones de fabricación normales.

