

DECATHLON GOLD

LUBRICANTE PARA ENGRANAJES

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

		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)		0.86	0.91

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-2783	0.60	0.40
Carga de soldadura (Kg.)	D-2783	620	620
Indice de viscosidad	D-2270	155	147
Corrosión tira de cobre	D-130	1B	1B
Menor temperatura de bombeabilidad ($^{\circ}\text{C}$)		-7	2

Envases			
Tanques	Cilindro	Cuñete	Balde