

DECATHLON PAG 1000

LUBRICANTE PARA RODAMIENTOS DE LLANTAS DE HORNOS

Decathlon PAG 1000 es un aceite sintético especialmente diseñado para la lubricación de rodamientos y bujes de llantas de hornos rotatorios como los que se encuentran en plantas de cal, cemento, celulosa y minería en general.

Estos equipos se encuentran sometidos a cargas extremas y fluctuaciones térmicas propias del proceso, lo que puede cambiar la composición química del lubricante. Decathlon PAG 1000 está diseñado para evitar estos cambios y proteger los costosos equipos en los que va a ser usado.

Decathlon PAG 1000 soporta en excelente forma los cambios de temperatura, con mínimas pérdidas de viscosidad, asegurando una estable película lubricante.

Además, Decathlon PAG 1000 posee afinidad polar con los metales, favoreciendo así la formación de un flujo laminar de lubricación hidrodinámica.

CARACTERÍSTICAS:

- **Seguridad.** No posee metales pesados ni aditivos peligrosos
- **Limpio.** Color dorado transparente.
- **Efectivo.** Protege efectivamente engranajes y rodamientos en alta carga y baja velocidad.
- **No contiene aditivos sólidos.** Puede ser filtrado para extender su vida útil.
- **Larga vida útil.** Su base sintética y aditivos especiales resisten la oxidación típica de los equipos que operan en condiciones de alta carga y temperatura.

CARACTERÍSTICAS

Grado ISO		1000
Viscosidad cinemática a 40°C	D-445	1050
Viscosidad cinemática a 100°C	D-445	164
Densidad		1.06

PERFORMANCE

Punto de fluidez. °F (°C)	D-97	-25 (-32)
Punto de flash °F (°C)	D-92	440 (227)
Carga de soldadura (Kg.)	D-2783	315
Huella de desgaste (mm)	D-2266	0.40
Prueba de herrumbre	D-1743	Pasa

Envases			
Tanques	Cilindro	Cuñete	Balde