

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ COBALT GREASE

La **Grasa Cobalt Valvoline** es una grasa especial de alto rendimiento que ofrece beneficios únicos en el ámbito del trabajo pesado. Con tecnología activada por presión, este producto ofrece resistencia extrema a la presión y protección contra la corrosión en entornos extremos.

La **Grasa Cobalt Valvoline** está diseñada específicamente para proteger equipos de movimiento lento y muy cargados en los sectores de construcción, minería, industria y agricultura. Este producto no está destinado a aplicaciones automotrices o de alta velocidad, como rodamientos de ruedas, motores eléctricos u otros.

Características y beneficios:

- Excelente protección contra la presión extrema.
- Punto de caída ≥ 500 °F.
- Excelente resistencia al lavado y rociado con agua.
- Excelente resistencia a la corrosión.
- Protección extendida contra la oxidación para una vida útil más prolongada.



For any product related questions please call
1-800-TEAM-VAL

Aplicaciones recomendadas

- Diseñado para usar en aplicaciones de movimiento lento y con mucha carga en los sectores de la construcción, minería, industria, agricultura y más.
- Consulte qué lubricante se recomienda en el manual del propietario del equipo.

Propiedades típicas	Método	Resultados	
		1	2
Consistencia de NLGI		1	2
Tipo de espesante		COMPUESTO DE LITIO	COMPUESTO DE LITIO
Color		Azul	Azul
Punto de goteo	ASTM D2265	≥ 500 °F	≥ 500 °F
Penetración medida (60 recorridos)	ASTM D217	310-340	265-295
Punto de soldadura de presión extrema de 4 bolas	ASTM D2596	≥ 800 kg	≥ 800 kg
Lavado con agua, % de pérdida en 60 min a 175 °F (79 °C)	ASTM D1264	<10%	< 5 %
Rociado de agua, % de pérdida en 5 minutos a 100 °F	ASTM D4049	< 50 %	< 25 %
Prevención de la corrosión (48 horas a 52 °C)	ASTM D1743	Pasó	Pasó
Prevención de la corrosión: agua salada (48 horas a 52 °C)	ASTM D1743	Pasó	Pasó
Rango de temperatura aproximado		-20 – 200 °C	-20 – 200 °C
Viscosidad de aceite base: 40 °C, cSt		150 cSt	150 cSt

Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: USA

Fecha de vigencia:
10/9/2025

Autor:
JB