

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ CERULEAN GREASE

Valvoline Cerulean Grease funciona eficazmente en condiciones operativas exigentes, por lo que es un producto para la consolidación de inventarios. Los estándares de alto rendimiento de Cerulean están garantizados por un proceso de fabricación artesanal y un sistema aditivo único que no contiene metales pesados. Esta grasa compleja de litio NLGI GC-LB minimiza el desgaste en cargas aplicadas, ya que mantiene propiedades equilibradas de extrema presión. **Valvoline Cerulean Grease** cumple con los requisitos de la especificación NLGI GC-LB.

Valvoline Cerulean Grease proporciona protección contra temperaturas altas y carga extrema durante períodos prolongados, lo que ayuda a extender la vida útil del equipo y a reducir los costos de mantenimiento. Las aplicaciones incluyen: minería, cantera, construcción, industrial, camión dentro de carretera, recolector de basura y agricultura.

Características y Beneficios

- Certificado vs. NLGI GC-LB presupuesto.
- Excede NLGI GC-LB requisitos para presión extrema (EP) protección de 250%.
- Extra pegajoso para una mejor adhesión a los componentes.
- Punto de caída $\geq 500^\circ$ F.
- Excelente resistencia al lavado con agua.
- NLGI #1 Grado: ISO 220 Viscosidad básica del aceite
- NLGI #2 Grado: ISO 320 Viscosidad básica del aceite



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

Aplicaciones recomendadas

- Adecuado para su uso en camiones, aplicaciones industriales, agrícolas, de construcción, minería, automotrices y más.
- Consulte el manual del propietario del equipo para obtener recomendaciones sobre lubricantes.

Propiedades Típicas	Método	Resultados	
NLGI Consistencia		1	2
NLGI Certificado, ASTM D4950		GC-LB	GC-LB
Espesante		Complejo De Litio	Complejo De Litio
Color		Azul	Azul
Punto de caída	ASTM D2265	$\geq 500^\circ$ F	$\geq 500^\circ$ F
Penetración trabajada (60 stroke)	ASTM D217	310-340	265-295
Compatibilidad de Elastómeros: SAE AMS 3217/3B	ASTM D4289	Pasó	Pasó
Desgaste por agua, 175 °F, % de pérdida	ASTM D1264	< 10%	< 5%
Bajo Temp Torque (-40 °C, Nm, max)	ASTM D4693	< 15.5 Nm	< 15.5 Nm
Separación de aceite durante el depósito (pérdida de masa)	ASTM D1742	< 6%	< 6%
Desgaste de 4 bolas	ASTM D2266	≤ 0.55 mm	≤ 0.55 mm
Punto de soldadura de extrema presión de 4 bolas	ASTM D2596	≥ 500 kg	≥ 500 kg
Protección anticorrosiva (48 hrs @ 52°C)	ASTM D1743	Pasó	Pasó
Vida a altas temperaturas	ASTM D3527	> 80hr	> 80hr
Rango de temperatura aproximado		-20 – 200 °C	-20 – 200 °C
Viscosidad básica del aceite: 40°C, cSt		220 cSt	320 cSt

Esta información solo se aplica a productos fabricados en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de entrada en vigor:
22/04/2025

Autor:
JB