



Valvoline™ Grasa Cerulean™

La grasa Valvoline™ Cerulean™ funciona eficazmente en condiciones de operación exigentes, por lo que es un producto ideal para la consolidación de inventarios. Los estándares de alto rendimiento de Cerulean están garantizados por un proceso de fabricación exigente y un sistema aditivos exclusivos libres de metales pesados. Esta grasa de complejo de litio grado NLGI GC-LB minimiza el desgaste de las cargas aplicadas, y mantiene propiedades EP (extrema presión) equilibradas.

La grasa Valvoline™ Cerulean™ proporciona alta temperatura y extrema protección de carga durante largos períodos de tiempo, ayudando a prolongar la vida útil del equipo y reducir los costos de mantenimiento. Las aplicaciones incluyen: minería, cantera, construcción, industrial, transporte liviano y pesado, trasportes de residuos (vehículos recolectores) y agricultura.

Description	Método ASTM	NLGI #1	NLGI #2
GC-LB	GC-LB	SI	SI
Espesante		Complejo de litio	Complejo de litio
Color	Visual	Azul	Azul
Punto de goteo, °F	D2265	475	>500
Penetración Trabajada	ASTM 217	310-340	265-295
Desgaste 4-bolas, diámetro cicatriz, mm	D2266	0.55	0.55
Carga de soldadura 4-bolas, kg	D2596	500	500
Índice de carga de desgaste	D2596	75	75
Prueba Timken, lbs.	D2509	60	60
Anillo de Falex en bloque, alta carga/baja velocidad	D2509 Mod	Pasa	Pasa
Agua en spray, % pérdida	D4049	40%	25%
Lavado con agua, 175°F, % pérdida	D1264	<10	<5
Mobilidad @ 60°F (15.6°C), g/mir	US Steel	350	200
Prevención a corrosión	D1743	Pasa	Pasa
Fluido base: KV @ 40°C, cSt	D445	220	320
Rango de operación, (°F)/(°C)		(-10)(-23.3) a (300)(149)	(-25)(-31) a (350)(177)

Cartuchos 50/14 Oz.		VV70133*
Baldes 35 Lb.	823265	VV70132*
Tanques 120 Lb.	VV70126	VV70130
Tanque 400 Lb.	VV70125	VV70129*
Tote	823662	723826

*Códigos de productos disponibles inmediatamente desde Ecuador.

Consulte la hoja de datos de seguridad (MSDS) de Valvoline para obtener información de salud y seguridad.
 ™ Marca registrada Valvoline y sus filiales en varios países.

Esta información solo aplica a los productos elaborados en los siguientes lugares: USA, Ecuador

Fecha de Revisión:
03/02/017

Fecha de Expiración:
N/A

Reemplaza:
05/03/2016

Autor:
JRD

Código
CER0317