

VALVOLINE™ CERULEAN™ GREASE

Valvoline Cerulean Grease funciona eficazmente en condiciones operativas 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 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 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.

Propiedades Típicas:	Método ASTM	NLGI #1	NLGI #2
GC-LB	GC-LB	✓	✓
ESPELANTE		COMPLEJO DE LITIO	COMPLEJO DE LITIO
Color	Visual	Azul	Azul
Punto de caída, °F	D2265	475	>500
Desgaste de 4 bolas, diámetro de la cicatriz, mm	D2266	0,55	0,55
Carga de soldadura de 4 bolas, kg	D2596	500	500
Índice de desgaste de carga	D2596	75	75
Timken, lb	D2509	60	60
Anillo en bloque de Falex, alta carga/baja velocidad	D2509 Mod	Pasó	Pasó
Resistente al agua, % de pérdida	D4049	40 %	25 %
Desgaste por agua, 175 °F, % de pérdida	D1264	<10	<5
Movilidad @ 60°F (15,6 °C), g/min	US Steel	350	200
Resistencia a la corrosión.	D1743	Pasó	Pasó
Fluido de base: KV @ 40 °C, cSt	D445	220	320
Temperatura de funcionamiento, °F		-10-300	25-350

Números de partes	NLGI #1	NLGI #2
Tote	823662	723826
Tambor de 400lb	VV70125	VV70129
120lb Keg (L)	VV70126	VV70130
Balde plástico de 35lb	823265	VV70132
50/14 oz Cartón	873741	VV70133
10/14 oz Cartón	873720	

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

Fecha de entrada en vigor:
29/03/18

Iniciales del autor:
JRD