

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ COBALT™ GREASE PRESSURE ACTIVATED TECHNOLOGY™

Valvoline Cobalt Grease produce un verdadero rendimiento para trabajo pesado con un innovador sistema de entrega de viscosidad que reduce la fricción y maneja el calor en ambientes extremos. Con tecnología de presión activada, la grasa Valvoline Cobalt Grease es capaz de proporcionar fluido lubricante ISO 1000 para garantizar la protección a la extrema presión y un espesor de la película suficiente, incluso, entre las superficies de metal con más alta carga.

Valvoline Cobalt Grease contiene un sistema de espesamiento complejo de litio y sulfonato que proporciona al metal una protección contra la corrosión inherente en ambientes hostiles, aun en agua salada. Esta grasa única también ofrece bombeo y protección contra la oxidación extendida para una mayor vida útil.

Valvoline Cobalt Grease es adecuada para las siguientes aplicaciones: minería, canteras, construcción, transporte en camiones, desechos, unidades mezcladoras, industrial, agrícola y más.

Propiedades Típicas:	Método ASTM	NLGI #1	NLGI #2
Color	Visual	Azul	Azul
Grado de penetración, @77F	D217	325	280
Movilidad @ 60F (15,6 °C), g/min	US Steel	>260	>160
Punto de caída, °F / °C	D2265	500 / 260	500 / 260
Temperatura máxima °F		350	350
Prolongación de la vida del equipo de punto de contacto			
Carga de soldadura de 4 bolas, kg	D2596	>800	>800
Índice de desgaste de carga	D2596	>150	>150
Cicatriz de desgaste @ 200 kg, mm	D2596	<1,15	<1,15
Prolongación de la vida del equipo de contacto			
Carga OK Timkenen lb min	D2509	>70	>70
Anillo en bloque de Falex (baja velocidad / alta carga) 1 hora de prueba, sumidero no recargado	D2509 modificado		
clasificación de PSI, psi		Pass/>9000	Pass/>9000
Coefficiente de fricción promedio, después de una ruptura de 30 minutos		0,03	0,03
Prueba extendida, horas hasta el fallo		>2	>2
Prolongación de la vida de la grasa de prueba de oxidación			
Prueba de vida de rodamiento de rueda- horas para el fallo después de 100 hs Prueba nuclear de oxidación (D942)	D3527	Excede requerimientos GC	Excede requerimientos GC
Resistencia de oxidación 100 % en agua salada	D5969	Pasó	Pasó

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

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

Fecha de entrada en vigor:
11/07/2019

Iniciales del autor:
JB