

VALVOLINE™ CRIMSON™ GREASE

Valvoline Crimson Grease es una preferencia entre usuarios con múltiples aplicaciones de grasa que operan a moderadas capacidades de carga, rangos de presión y temperatura. Está formulado con aditivos de alta adherencia para aumentar su capacidad de adherirse a las superficies de metal y movilidad para facilitar el bombeo. Esta grasa está fortificada con un paquete de aditivos que proporciona protección anti desgaste, extrema presión, oxidación e inhibición a la herrumbre y resistencia a la corrosión del cobre. Las aplicaciones incluyen: transporte de camiones, industrial, agricultura y automotriz.

Propiedades Típicas:	Método ASTM	NLGI #2
ESPESANTE		LITIO
Color	Visual	Rojo
KV@40 (cSt)	D445	ISO 220
Densidad		7,46 lb/gal
Rango de temperatura de funcionamiento, °F		25-250
Timken, lb	D2509	45
Desgaste de 4 bolas, diámetro de la cicatriz, mm	D2266	<0,6 max
Índice de desgaste de carga EP de 4 bolas @ XX kg	D2596	250
Índice de desgaste de carga	D2596	45
Resistencia a la corrosión	D1743	Pasó
Punto de goteo, °F	D2265	380
Movilidad @ 60°F	US Steel	350 min

Números de partes:	NLGI #2
A GRANEL	VV70118
Tote	VV70117
Tambor de 400lb	VV70119
120 lb Keg (L)	VV70120
Balde plástico de 35 lb	VV70122
Cartón de 50/14 oz	VV70124

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