

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



## VALVOLINE™ CRIMSON GREASE

**Valvoline Crimson Grease** es una grasa multiusos de alta calidad, ideal para numerosas aplicaciones de servicio pesado. Diseñada con un sistema espesante de litio y polímeros adherentes, ofrece una excelente estabilidad estructural y adhesión a superficies metálicas. Enriquecida con aditivos de alto rendimiento, proporciona protección contra el desgaste y presiones extremas, además de resistencia al lavado con agua, la herrumbre y la oxidación. Este producto cumple o supera los requisitos de rendimiento NGLI LB de la norma ASTM D4950.

**Valvoline Crimson Grease** está diseñada específicamente para ofrecer una amplia gama de aplicaciones en camiones, industria, agricultura, construcción, minería, automotriz y más.

### Características y Beneficios

- Certificado vs. NLGI LB Especificación.
- Excede NLGI LB requisitos para presión extrema (EP) protección de 50%.
- Extra pegajoso para una mejor adhesión a los componentes.
- Punto de caída,  $\geq 350^\circ\text{F}$ .
- Excelente resistencia al lavado con agua.
- ISO 220 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		2
NLGI Certificado, ASTM D4950		LB
Espesante		Litio
Color		Rojo
Punto de caída	ASTM D2265	$\geq 350^\circ\text{F}$
Penetración trabajada (60 stroke)	ASTM D217	265-295
Compatibilidad de Elastómeros: SAE AMS 3217/3B	ASTM D4289	Pasó
Desgaste por agua, 175 °F, % de pérdida	ASTM D1264	< 5%
Bajo Temp Torque (-40 °C, Nm, max)	ASTM D4693	< 15.5 Nm
Separación de aceite durante el depósito (pérdida de masa)	ASTM D1742	< 10%
Desgaste de 4 bolas, diámetro de la cicatriz, mm	ASTM D2266	$\leq 0.6\text{ mm}$
Índice de desgaste de carga EP de 4 bolas @ XX kg	ASTM D2596	$\geq 315\text{ kg}$
Protección anticorrosiva (48 hrs @ 52°C)	ASTM D1743	Pasó
Rango de temperatura aproximado		-20 – 150 °C
Viscosidad básica del aceite: 40°C, cSt		220 cSt

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

Fecha de entrada en vigor:  
09/10/25

Autor:  
JB