

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ MULTI-VEHICLE HIGH TEMP RED GREASE

Valvoline Multi-Vehicle High Temp Red Grease es una grasa de alta calidad, resistente, para cojinetes de ruedas y multipropósito. Es una grasa de EP de complejo de litio de grado NLGI n.º 2 con una resistencia excepcional a altas temperaturas y cargas pesadas. Está diseñada para ofrecer rendimiento y protección máximos en el servicio más exigente para cojinetes de ruedas, sistemas de suspensión, juntas universales, varillajes de dirección y chasis.

Valvoline Multi-Vehicle High Temp Red Grease cumple con los requisitos de General Motors, número de pieza 1051344, requisitos de calidad MACK GC-G y NLGI GC-LB.

Características y Beneficios

- Certificado vs. NLGI GC-LB presupuesto.
- Excede GC-LB requisitos para presión extrema (EP) protección de 50%.
- Amplio rango de estabilidad de temperatura, adecuado para múltiples aplicaciones.
- Punto de caída $\geq 500^\circ\text{F}$.
- Excelente resistencia al lavado con agua
- ISO 150 Viscosidad básica del aceite.



For any product related questions please call
1-800-TEAM-VAL

Aplicaciones recomendadas

- Adecuado para su uso en automóviles, flotas de carretera, equipos agrícolas, vehículos recreativos y cojinetes de ruedas de remolques.
- Consulte el manual del propietario del equipo para obtener recomendaciones sobre lubricantes.

Propiedades Típicas	Método	Resultados
NLGI Consistencia		2
NLGI Certificado, ASTM D4950		GC-LB
Espesante		Lithium Complex
Color		Rojo
Punto de caída	ASTM D2265	$\geq 500^\circ\text{F}$
Penetración trabajada (60 stroke)	ASTM D217	265-295
Compatibilidad de Elastómeros: SAE AMS 3217/3B	ASTM D4289	Pasó
Desgaste por agua, 175 $^\circ\text{F}$, % de pérdida	ASTM D1264	< 5%
Bajo Temp Torque (-40 $^\circ\text{C}$, Nm, max)	ASTM D4693	< 15.5 Nm
Separación de aceite durante el depósito (pérdida de masa)	ASTM D1742	< 6%
Desgaste de 4 bolas	ASTM D2266	$\leq 0.55\text{ mm}$
Punto de soldadura de extrema presión de 4 bolas	ASTM D2596	$\geq 315\text{ kg}$
Protección anticorrosiva (48 hrs @ 52 $^\circ\text{C}$)	ASTM D1743	Pasó
Rango de temperatura aproximado		-20 – 200 $^\circ\text{C}$
Viscosidad básica del aceite: 40 $^\circ\text{C}$, cSt		150 cSt

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

Fecha de entrada en vigor:
18/12/2025

Autor:
JB