

VALVOLINE™ MULTI-PURPOSE GREASE

Valvoline Multi-Purpose Grease para GM, Chrysler, vehículos europeos y japoneses es una grasa polivalente premium de alta calidad para cojinete de rueda para trabajo pesado. Es una grasa EP con complejo de litio de grado NLGI n.º 2 resistente a altas temperaturas y a cargas pesadas. Está diseñada para un rendimiento máximo y protección en el uso más demandante para cojinetes de rueda, sistemas de suspensión, eje del cardán, chasis y el varillaje de dirección. **Valvoline GM Multi-Purpose Grease** se recomienda como una grasa para cojinete de rueda de disco de frenos para la mayoría de los autos (como GM, Chrysler, y vehículos europeos y japoneses) y cumple con los requisitos de parte número 1051344 de GM, MACK GC-G y los requisitos de calidad NLGI-LB. **Valvoline GM Multi-Purpose Grease** es de color rojo para una fácil identificación para instalación y evaluación de mantenimiento.

Valvoline Multi-Purpose Grease para Ford, Lincoln y Mercury es una grasa con complejo de litio de grado NLGI n.º2 superior de superficie general con disulfuro de molibdeno. Está diseñada para brindar una excelente protección antidesgaste y presión extrema para cojinetes de ruedas, chasis, sistemas de suspensión, dirección asistida y ejes de cardán. **Valvoline Multi-Purpose Grease para Ford, Lincoln y Mercury** se recomienda como un lubricante para cojinete de rueda de disco de freno para autos Ford, Lincoln y Mercury. Cumple con los requisitos de calidad de la especificación M1C75B de Ford, MACK MG-C Longlife y NLGI LB.

Valvoline General Multi-Purpose Grease es una grasa EP de 12-hidroxiesterato de litio para superficies generales de grado NLGI n. 2. Se recomienda como lubricante para chasis y cojinete de rueda para algunos automóviles y camionetas equipadas con cojinetes de rueda sin discos de freno. La grasa polivalente general de Valvoline cumple con los requisitos de calidad de la especificación 4733-M y 6031-M de General Motors, la especificación MS-3701 de Chrysler, MACK GC-G y NLGI LB.

Aprobaciones/Niveles de rendimiento

Valvoline GM Multi-Purpose Grease	GM 1051344, MACK GC-G, NLGI GC-LB
Valvoline Ford Multi-Purpose Grease	Ford M1C75B, MACK MG-C Longlife, NLGI GC-LB
Valvoline General Multi-Purpose Grease	GM4733-M, GM 6031-M, Chrysler MS-3701, MACK GC-G, NLGI LB

Prueba	GM	Ford	General
NLGI Grado	2	2	2
Base jabonosa	COMPUESTO DE LITIO	COMPUESTO DE LITIO	LITIO
Textura	Suave	Suave	Suave
Color	Rojo	Gris/negro	Ámbar oscuro
Penetración trabajada ASTM a 77°F	279	283	278
Punto de caída ASTM °F, min	500	500	350
Prueba de óxido (D1743)	Pasó	Pasó	Pasó
Carga OK Timken, lb	60	50	40
CinemáticoVis a 40°C, cSt	150,5	120,0	177,4
CinemáticoVis a 100°C, cSt	14,8	16,0	15,4
Punto de fluidez en °C	-15	-15	-10

Esta información solamente es válida para productos producidos en las siguientes ubicaciones: EE. UU., Canadá y México.

Fecha de vigencia:
30/03/18

Iniciales del autor:
JRD