

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



VALVOLINE™ PALLADIUM™ MOLY GREASE

Valvoline Palladium Grease brinda una excelente protección contra las presiones extremas y las cargas de choque al emplear lubricante sólido de disulfuro de molibdeno al 3% de alta pureza en un sistema espesante con alcalinidad equilibrada. Esta grasa de complejo de litio minimiza el desgaste en las cargas aplicadas ya que mantiene equilibradas propiedades de EP.

Valvoline Palladium Grease proporciona protección contra temperaturas altas y carga extrema durante períodos prolongados, lo que ayuda a prolongar la vida útil del equipo y a reducir los costos de mantenimiento. Las aplicaciones incluyen: minería, cantera, construcción, industrial, agricultura y donde ocurren aplicaciones de alta carga y deslizamiento extremo.

Valvoline Palladium Grease cumple con los requisitos de la especificación **NLGI GC-LB**.

Propiedades Típicas:	Método ASTM	3% NLGI #1	3% NLGI #2	5% NLGI #1	5% NLGI #2
ESPESANTE		COMPLEJO DE LITIO	COMPLEJO DE LITIO	COMPUESTO DE LITIO	COMPUESTO DE LITIO
Color	Visual	Gris	Gris	Gris	Gris
Viscosidad cinemática @40 (cSt)	D445	ISO 220	ISO 320	ISO 220	ISO 320
Densidad (lbs/gal)		7,91	7,91	7,91	8,01
Rango de temperatura de funcionamiento °F		0-300	25-350	0-300	30-350
Timken, lb	D2509	60	60	60	60
Desgaste de 4 bolas, diámetro de la cicatriz, mm	D2266	0,55	0,55	0,55	0,55
Índice de desgaste de carga EP de 4 bolas @ XX kg	D2596	500	500	500	500
Índice de desgaste de carga	D2596	75	75	75	75
Resistencia a la corrosión	D1743	Pasó	Pasó	Pasó	Pasó
Punto de goteo, °F	D2265	>500	>500	>500	>500
Movilidad @ 60°F	US Steel	350	200	350	200
Anillo en bloque de Falex, alta carga/baja velocidad	D2509 mod	Pasó	Pasó	Pasó	Pasó

Números de partes:	3% NLGI #1	3% NLGI #2	5% NLGI #1	5% NLGI #2
A GRANEL	VV70160	VV70161	----	877140
Tote	VV70141	VV70108	880430	876401
Tambor de 400lb	VV70142	VV70109	880417	876338
120 lb Keg (L)	VV70143	VV70110	880404	876372
Balde plástico de 35 lb	----	VV70111	880403	----
Cartón de 50/14 oz	873751	VV70112	----	----

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

Fecha de entrada en vigor:
05/08/25

Autor:
JB