

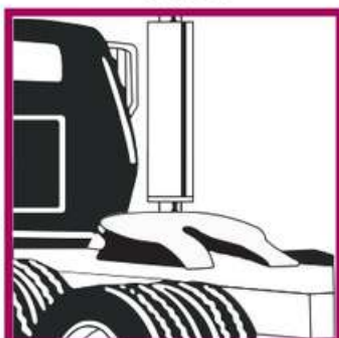
GRASA MOLY PLUS

MOLY PLUS es técnicamente formulada con Disulfuro de Molybdeno para mantener una lubricación constante y sostenida bajo condiciones de difícil operación y extrema presión.

Lubricante de alta calidad que provee una lubricación superior reduciendo significativamente la fricción y el desgaste, prolongando la vida de los equipos.

Lubricante Multipropósito que puede ser utilizado en un vasto número de aplicaciones industriales. Soporta temperaturas desde (-21 °C hasta + 191 °C) Punto de goteo 232° C.

GRASA



USO PROFESIONAL

Este lubricante de baja fricción ha demostrado proteger contra el desgaste y el agarrotamiento en engranajes y chumaceras trabajando bajo grandes cargas a bajas revoluciones.

USOS:

- industria petrolera
- aplicaciones navales
- energía eléctrica térmica - hidráulica
- programas de mantenimiento en general
- programas de mantenimiento en flotas de transporte de carga
- programas de mantenimiento en flotas de transporte de personas

APLICACIONES

- rodamientos antifricción, chasis
- equipos metalúrgicos y madereros
- piñones, moto reductores que usen grasa
- levas, guías, camisas, rodamientos de bombas
- rodamiento en el sistema de rodaje - frenado donde la temperatura derriten grasas convencionales de litio

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

- no se corroe
- multi propósito
- resistente al agua
- costo / beneficio debido a su versatilidad
- excelente fluidez para equipos automáticos
- sobresaliente rendimiento con rodamientos a altas temperaturas

GRASA MOLY PLUS

PROPIEDADES

COLOR	negro	ESPELANTE	complejo de litio	PENETRACIÓN EN TRABAJO @ 60 CARRERAS	según ASTM D217 - 280
CLASIFICACIÓN DE SERVICIO NLGI	GCLB	RoHS	compatible	PUNTO DE GOTEO °C	según ASTM D2265 - 260
GRADO NLGI	2	% CONTENIDO DISULFURO DE MOLIBDENO	2,5	PRUEBA DE OXIDACIÓN	según ASTM D1743 - EXCEDE
% PÉRDIDA DE ACEITE POR SEPARACIÓN	según ASTM D1742 = 0,5	PRUEBA EN VIVO RODAMIENTO PUNTA EJE HRS.	según ASTM D3527 = 100	% PÉRDIDA POR LAVADO CON AGUA @79°C	según ASTM D1264 - 4.1
PRUEBA TIMKEN EP, lb	según ASTM D2509 = 45 44 newtons	VISCOSIDAD ACEITE BASE	según ASTM D2265 - 260 CST@40°C 214 CST@100°C 15.7	ESTABILIDAD POR OXIDACIÓN PERDIDA POR PRESIÓN @100hrs	según ASTM D942 = 5
PRUEBA EP 4 BOLAS SOLDADURA POR CARGA, KGF INDICE DE DESGASTE POR CARGA	según ASTM D2596 = 315 = 50	TEMPERATURA °C	-21°C a 191°C	GOTEO DE RODAMIENTO PUNTA DE EJE, GM	según ASTM D4290 = 1,4
ESTABILIDAD EJE RODADURA CAMBIO % PENETRACIÓN	ASTMD 1831 +8	TORQUE BAJA TEMPERATURA Nm@-40°C	ASTMD 3527 13.0	PRESENTACIÓN	cart. 14 oz. tarro 5 lbs. tarro 35 lbs.

Inspección y diagnóstico gratis, ¡ llame ahora !

UIO: Cristóbal Sandoval Oe3-58 y Av. La Prensa.
(02) 6006 - 773 / 098 - 728 - 4749

GYE: Villa España II Urbanización Toledo Mz 2839 V18.
(04) 6010 - 703 / 098 - 721 - 2939

dtc@dmc.com.ec
www.dmc.com.ec



- Esmeraldas
- Manta
- Guayaquil
- Sta. Elena
- El Oro
- Cuenca
- Tungurahua
- El Coca
- Lago Agrio

