



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwersachem.cl

GRASA GRIS VERSAMOLY

DESCRIPCIÓN

Versamoly VersaChem es una grasa de extrema presión, elaborada a base de jabón de 12-hidroxiestearato de litio, aceites minerales de calidad y aditivos antioxidantes, anticorrosivos, extrema presión y antifricción a base de bisulfuro de molibdeno que le imparten características extraordinarias contra el desgaste, cargas de impacto y resistencia a contaminantes del ambiente como polvo, humedad y descuidos de lubricación.

PROPIEDADES

- Excepcional control anti-desgaste y antifricción.
- Alta capacidad para soportar cargas, presiones e impactos.
- Alta resistencia al lavado por agua
- Buena resistencia al lavado por Agua
- Buena resistencia a la oxidación
- Protección contra la herrumbre y la corrosión
- Capacidad de usos múltiples.
- Excelente estabilidad mecánica.
- Excelente bombeabilidad para sistemas centralizados.
- Protección contra la contaminación de polvo y humedad.

APLICACIONES

Se recomienda **grasa Versamoly VersaChem** en aplicaciones para lubricar cojinetes, rodamientos y descansos mecánicos y o equipos expuestos a operaciones de servicio pesado o severo como ruedas de tractocamiones, autobuses de pasajeros y urbanos, molinos de mineral, molinos de laminación, rueda de equipo de construcción, grúas, fosas de recalentamiento, rodillos de mesas de transferencia y otros que requieran de una grasa de extrema presión y características antifricción.



Rev. Fecha: 01/ 2022



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwersachem.cl

ESPECIFICACIONES

Grado: NLGI (ASTM D-217) 2

Tipo de jabón base: (ASTM D-128) Litio

Color: Gris oscuro

Apariencia (textura): Suave

Penetración trabajada a 60 golpes 1/10 mm : 265-295°C (ASTM D-217)

Estabilidad mecánica % pérdida: 10 máx (ASTM D-217)

Punto de goteo °C: 180 min (ASTM D2265)

Lavado por agua a 80 °C % pérdida: 5 máx (ASTM D1264).

Separación de aceite (sangrado) %: 5 max (ASTM D6184).

Pérdida en balero gr: 5 máx (ASTM D1263).

Prueba de Resistencia a la herrumbre o corrosión: Pasa (ASTM D1743)

Estabilidad a la oxidación 100 hrs. Psi. : 15 máx. (ASTM D942)

Viscosidad del aceite base a 100 °C cSt : 12/16 (ASTM D445)

Extrema Presión en carga Timken lbs OK: 35 min.(ASTM D2509)

Antifricciones, bisulfuro de molibdeno % P Abs. Atom. 2 mín.

Tipo de aditivo: IR EP, R&O

Fecha de vencimiento: 2 años a temperatura ambiente y en su envase original sin contaminaciones

GRASA GRIS

Está disponible en los siguientes envases:

Grasa gris de 250 gr VEP-250

Grasa gris de 400 gr VEP-400

Grasa gris de 800 gr VEP-800

Grasa gris de 3,5 kg VEP-3.5



Rev. Fecha: 01/ 2022