

PETRO-GARD® PURE LUBE (LUBRICANTE PURO)

LATA DE AEROSOL.LUBRICANTE SINTETICO, MULTIPROPOSITO Y DE ALTA CALIDAD. FORMULADO ESPECIALMENTE PARA APLICACIONES DE CADENA Y RUEDAS:

Ruedas y cojinetes
Rodamientos de cintas desplazadoras
Hornos de estantes
Ruedas de carros de compra
Hornos de Tortilla
Cadenas de alta y baja velocidad
Hornos de Túneles y Bandeja

OTRAS APLICACIONES :

Cables	Ruedas dentadas
Cambios de carriles	Bicicletas
Motocicletas	Herramientas electricas
Rodillos	Correderas de garajes
Podadoras de cesp�ed	Lavadoras
Secadoras	Bisagras y cerrojos de puertas
Puertas de coches y camiones.	Equipos deportivos
Cadenas de anillo O	Tornillos oxidados, clavos y otras partes de metal
Refrigerador/Bisagras y ruedas de carritos industriales	

CARACTERISTICAS DE PURE OIL:

Registrado **NSF H-2**, cumple con las guias de USDA 1998 H-2.Puede ser usado en plantas de procesamiento de alimentos pero no en contacto directo con alimentos. No contiene agentes cancerígenos y no es dañino para el ambiente .

- Gran variedad de temperature de operaciones
- Libre de solventes
- Sin olor
- Rocio claro y limpio
- Evita pegazon
- Libera movimientos mecanicos
- Evita oxidacion y moho
- Resistente al agua
- Soporta extremadas presiones
- Rocie con este aceite las partes metálicas de los objetos para prevenir oxidación antes de su almacenaje

Petrochem, Inc.

6N999 Whispering Trail Road, St. Charles, IL 60175

Teléfono (630) 513-6350 Fax (630) 513-8324

Web www.petrochem1.com

Correo Electrónico info@petrochem1.com



La información contenida en esta ficha es considerada correcta pero todas las sugerencias son hechas sin garantías porque las condiciones de uso actual son circunstancias fuera de nuestro control. Petrochem, Inc. rechaza toda responsabilidad incurrida en conexión con el uso de esta hoja o sugerencias

Miembro de la Asociación Americana para Hornear
Member of the American Baking Society

- Puede rociarse en superficies metálicas calientes, como rodillos, cojinetes, cadenas
- Agente limpiador de desechos y polvo en todas las ruedas y partes móviles de el equipo.
- Excelente capa protectora y lubricante
- Actúa como agente enfriador y lubricante, es diseñado para disipar el calor y extender la vida de las herramientas.
- Reduce la fricción y ruidos y crujidos que se presentan en las bisagras, cerrojos, muelles, engranajes y otros mecanismos

PROPIEDADES FISICAS:

Propiedades	Metodo de Prueba	Especificaciones Típicas
GRADO ISO	ASTM D 445	100
GRADO SAE	ASTM D 445	30
Gravedad Especifica, 15.6°C	ASTM D 1298	0.99
Viscosidad, cSt @ 40°C (104°F)	ASTM D 445	100
Viscosidad, cSt @ 100°C (212°F)	ASTM D 445	12.5
Indice de Viscosidad	ASTM D 2270	145
Punto de Combustión, °C (°F)	ASTM D 92	340°C (655°F)
Punto de Inflamación °C (°F)	ASTM D 92	318°C (604°F)
Punto de Congelación, °C (°F)	ASTM D 97	-33°C (-25°F)
Residuo de Carbono Ramsbottom en 10% %	ASTM D-524	0.09
Residuo de Carbono Ramsbottom al recibirse,%	Phoenix Lab	0.11
Prueba de desgaste 4-Bolas, 40 Kg, 1200 RPM, @167°F, 1 hr. Diámetro promedio de Cicatriz, mm	ASTM D4172	0.3
Prueba de desgaste 4-Bolas, 40 Kg, 1200 RPM, @400°F, 1 hr. Diámetro promedio de Cicatriz, mm	ASTM D4172	0.49
Perdida por evaporación, 6.5 HRS. @ 204°C (500°F)	Phoenix Lab (500°F)	15.29
Cantidad total de ácido, mg KOH / g	ASTM D-664	.2
Prueba de Herrumbre, 48 Hrs. agua destilada	ASTM D 665A	Pasa
Prueba de Herrumbre, 48 Hrs. agua de Mar	ASTM D 665B	Pasa
Apariencia	QL 4099	Líquido Amarillo Claro

METODO DE APLICACION:

Utilice el aerosol con mucha moderación en todas las partes a lubricar. Precaución: No utilizar cerca de fuego abierto. No perforo ni incinere el envase, incluso cuando están vacíos.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION:

Almacenar en un área temperatura de ambiente seco y alejado de llamas abiertas. Mantener alejado de los niños.

TAMAÑO DEL ENVASE:

16 oz Lata de aerosol con contenido de 11 oz Aceite puro. También en recipientes de 5 galones cubos, 55 bidones de acero no retornables galón

PRÁCTICAS DE MANEJO:

Para obtener información sobre el manejo y uso seguro de este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales.

Para obtener más información y disponibilidad, llame al (630) 513-6350.