TEMP-GUARD

Grasa Sintética para Alta Temperatura

DESCRIPCIÓN

TEMP-GUARD™ es una grasa sintética, de alta calidad, para aplicaciones con alta temperatura. Contiene grafito y bisulfuro de molibdeno, los que le otorgan al producto características tanto de baja fricción como de extrema presión. Su fluido sintético le provee excelentes características de fluidez a temperaturas bajas y de estabilidad en temperaturas altas. Su inherente resistencia a la oxidación está potenciada través de sus controladores а antioxidantes para altas temperaturas, no dejando ningún residuo carbonoso. No contiene ningún polímero para lograr su viscosidad o índice de viscosidad. Esta característica única evita formación de depósitos o barnices cuando es aplicada a altas temperaturas.

TEMP-GUARD™ no contiene aditivos organometálicos que puedan descomponerse a temperaturas elevadas y reducir las propiedades lubricantes del producto. Sus excelentes propiedades antifricción y antidesgaste son el resultado de su equilibrado contenido de lubricantes sintéticos, bisulfuro de molibdeno y grafito.

- No contiene aceites ni aditivos minerales;
- Alto punto de inflamación;
- Excelentes propiedades a bajas temperaturas;
- No gotea ni carboniza a altas temperaturas;
- Película tenaz con bajo coeficiente de fricción;
- Baja volatilidad que reduce humos y olores:
- Color negro.

APLICACIONES

- Rodamientos y cojinetes a bolilla, planos y antifricción;
- Cojinetes de hornos;
- Trituradoras;
- Hornos de fundición;
- Guías de imprentas;
- Cintas transportadoras de hornos. ventiladores y sopladoras.

PARA APLICACIONES HASTA 315° C

ESPECIFICACIONES

Espesante	Orgánico
Tipo de Fluido	Éster sintético
Apariencia	Grasa suave
Punto de Goteo (ASTM D-566)	color negro No tiene
Densidad (g/cm³)	1.09
Lubricantes sólidos	Grafito y MoS ₂
Punto de Inflamación, ° C (ASTM D-92)	> 316
Punto de Autoignición (calculado) ° C	> 360
Grado NLGI	1 ½
Penetración a 60 golpes (ASTM D-217)	285 - 315
Corrosión s/ lámina de Cu (ASTM D-4048)	1 a
Shell-4-Ball Test (ASTM D-2596) Punto de soldadura, kgf Índice de desgaste por carga	400 50
Diámetro marca por desgaste, mm (ASTM D-2266)	0.7
Resistencia a la Oxidación (ASTM D-942) Caída PSI, 100 horas	< 10
Viscosidad del Aceite Base (ASTM D-445) cSt a 40° C	51 - 75

PRESENTACIÓN Balde de 35 lb (15,89 Kg)

Garantía Limitada GULF OIL Argentina S.A. garantiza que a la fecha de entrega de este producto, el mismo no contiene vicios o defectos propios, en caso de constatarse en forma fehaciente un vicio propio de sus componentes o del producto terminado, deberá darse aviso a GULF OIL Argentina S.A., dentro del plazo de tres días poniendo a su disposición el producto supuestamente afectado para su verificación, sólo bajo estos supuestos GULF OIL Argentina S.A. responderá sustituyendo el mismo producto y en cantidad similar a la afectada por el vicio, o restituyendo el precio pagado por el comprador proporcional a la cantidad del producto inutilizado, no asumiendo ninguna otra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos y/o cualquier índole. Queda expresamente establecido que es responsabilidad del comprador conocer la finalidad de uso de este producto y la metodología para su correcta utilización.



Licenciatario en Argentina: GULF OIL Argentina S.A. Liniers 247 - (B1752DCE) Lomas del Mirador - Bs. As.

> Tel: (54 11) 4699-2000 - Fax: interno 25 e-mail: ventas@gulfoil.com.ar