

OPEN GEAR LUBE™ LUBRICANTE PARA ENGRANAJES ABIERTOS

OPEN GEAR LUBE™, es un lubricante de tarea pesada altamente adherente, forma una película protectora resistente a agresivas condiciones atmosféricas, humedad, ambientes químicos y condiciones de extrema presión.

OPEN GEAR LUBE™, es un lubricante elástico, flexible, que no se extruye. Es especial para ser usado como lubricante de superficie de engranajes abiertos, cadenas, cables en condiciones de extrema carga y presión, donde los aceites lubricantes normales se descuelgan o escurren.

OPEN GEAR LUBE™, forma una capa protectora del desgaste entre los metales, la cual es repelente al agua y evita la corrosión y la herrumbre. Proporciona una amortiguación constante que elimina el roce.

OPEN GEAR LUBE™, no contiene plomo, es adecuado para interiores y exteriores. Posee aditivos de extrema presión (MOS2), anti oxidantes e inhibidores de corrosión.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ Lubricante altamente adhesivo.
- ◆ Forma una película elástica retráctil que se adhiere a si misma
- ◆ Adecuado en condiciones de extrema presión
- ◆ Resiste al oxido y la corrosión
- ◆ Excelente en condiciones de inmersión por agua
- ◆ Aumenta la vida de los engranajes
- ◆ Muy efectivo en lubricación de superficies exteriores de cadenas y cables

PROPIEDADES FISICAS

Color.....	negro
Gravedad especifica.....	0,9
Punto de inflamación (producto solamente).....	175°C
Porcentaje volátil.....	35
Viscosidad (SSU a 38 °C).....	2850
Temperatura máxima de servicio.....	140°C
Corrosión (ASTM D-655 A y B).....	pasa
Punto soldadura, Kgf.....	480
Indice desgaste con carga.....	> 59
Diámetro de la cicatriz.....	0,65
Propelente (no daña el ozono).....	hidrocarburo

APLICACIONES

Engranajes abiertos, cadenas de equipo rodante, sistemas de cables y catalinas, sprockets, grúas, montacargas, prensas, ruedas dentadas, sistemas de transmisión, elevadores, palas mecánicas, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

- Las superficies deben estar limpias y secas.
- **Agite bien el envase antes de usar**
- Rocíe el producto en forma uniforme a una distancia de 15 o 20 cm de la superficie
- Como es un producto con alto contenido de sólidos, después de usar el envase no olvide invertirlo, apriete la boquilla hasta que el propelente salga transparente.

Almacene a temperaturas entre 5 y 50 °C. No perforo o incinere el envase.

Se debe usar en un ambiente ventilado para evitar la emanación excesiva de su solvente.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 454 gramos (16 oz.),

Producto N° 17055

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 - CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl

