



CODIGO CT - 405

ACEITES Y LUBRICANTES

OPEN GEAR LUBRICANT

CARACTERÍSTICAS

- Lubricante pegajoso que se aferra a superficies verticales
- Profunda acción penetrante
- Crea una capa flexible que resiste presiones ambientales
- Excelente Resistencia al agua y al viento
- Excelente lubricante que protege contra el oxido

PROPIEDADES

Apariencia: Liquido oscuro y pegajoso con olor característico a solvente

Gravedad especifica: 0.855 gr/cc

VOC Total: 68 %

Solubilidad en Agua: Leve

Tipo químico: Mezcla de aceites de hidrocarburos y Tricloroetileno

Estabilidad en almacenaje: Mantener lejos de llamas

Punto de Ebullición: 160 °F

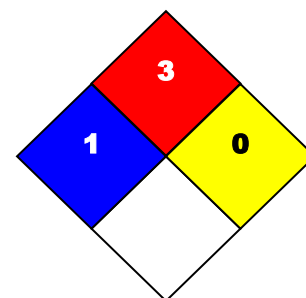
Punto de Inflamación: 40 °F

Empaque: Caja de 12 contenedores
20 oz / contenedor

OPEN GEAR LUBRICANT es un lubricante pegajoso que protege las partes mecánicas de metal contra fricción. También crea una capa resistente al agua que protege contra la corrosión en condiciones al aire libre.

OPEN GEAR LUBRICANT se adhiere a superficies verticales, permitiendo una penetración mas larga en las cuerdas de alambre y otros mecanismos de cadena de rodillos. Es formulado con una combinación de grasas de Molibdeno para proveer una lubricación superior en las superficies. Es ideal para usar afuera porque mantiene sus propiedades de lubricación aun en condiciones acidas y salinas. Tampoco es afectado por el agua y condiciones ambientales. Para aplicar, rocíe sobre la superficie de una distancia de 8 a 10 pulgadas. Es importante agitarlo vigorosamente por lo menos 1 minuto antes de usarlo. Repita la aplicación periódicamente. No aplicar cerca de chispas o fuego abierto. Referirse a la hoja técnica de seguridad del material para precauciones adicionales. Aunque la información aquí contenida es creída correcta hasta la fecha de este documento, ChemTron no confirma que esta sea exacta. ChemTron no se hace responsable por ningún daño que directa o indirectamente ocurra por el uso de esta información.

ChemTron
3911 SW 47th AVE
Davie, Florida 33314
Tel: (954) 584 - 4530
Fax: (954) 584 - 4531
www.ChemTron.com



- Propiedades son típicas y sujetas a tolerancias usuales de fabricación

PRODUCTOS PROFESIONALES DE INGENIERÍA