

715

SPRAFLEX® GOLD

ÁREAS DE APLICACIÓN

- *Transmisiones por Cadena/Piñones*
- *Engranajes Abiertos*
- *Montacargas/Grúas*
- *Sogas de Alambre/Cables*
- *Transportadores*
- *Prensas de Imprenta*



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS PRINCIPALES

- Limpio, transparente, sin disolventes
- Resistente a la corrosión
- Lubricación autoadherente
- Registrado por NSF como H2 - Número de registro 133930 (a granel) y 133931 (en aerosol)
- No gotea
- Resistente al agua

ENVASE

Aerosol
1 Galón / 3,8 L
20 L
208 L

INSTRUCCIONES

Aplique directamente a la superficie que se desea lubricar con engrasador a chorro o lata de aceite con vertedero extendido. También se dispone de un envase en aerosol.

DESCRIPCIÓN

Chesterton 715 Spraflex® Gold es de color claro, transparente y 100 % activo. 715 Spraflex Gold puede utilizarse en cualquier aplicación que requiera una película polimérica retráctil para amortiguar, silenciar

y proteger. No se expulsará ni eliminará por extrusión como las suciedades y grasas comunes.

Chesterton 715 Spraflex Gold es especialmente eficaz para aplicaciones de lubricantes de superficie donde preocupa el manchado o el ensuciamiento de los equipos o de los materiales de proceso. Se elimina totalmente la posibilidad de estropear productos con las materias primas similares al asfalto negro utilizadas en lubricantes superficiales de tecnología más antigua. El ruido causado por el contacto de metal a metal se reduce con cada revolución a medida que la acción de autoabastecimiento de Spraflex Gold amortigua y silencia. Las áreas de contacto de los dientes se lubrican continuamente con su película flexible.

Chesterton 715 Spraflex Gold forma un escudo discreto de protección contra el desgaste que permanece en posición incluso bajo las presiones más extremas. La vida útil de las sogas de alambre puede extenderse de manera cuantificable a medida que se amortigua el contacto de alambre con alambre. La acción anticorrosión y la resistencia al agua significan que las aplicaciones regulares de Spraflex Gold proporcionarán protección a los equipos y maquinarias expuestos a la intemperie o a la humedad y humos industriales en interiores.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Apariencia	Líquido color ámbar similar a la miel
Punto de Inflamación C.C. (ASTM D 93)	133 °C (271 °F)
Gravedad Específica a 20 °C (68 °F)	0,89
Olor	Ligero
Textura	Pegajosa, viscosa
Viscosidad (ASTM D 445) cSt (mm ² /s)	a 40 °C (104 °F) : 9 600 a 100 °C (212 °F) : 393
Desgaste de Cuatro Bolas (ASTM D4172)	
Diámetro de Marca de Desgaste	0,49 mm
Índice de Desgaste de la Carga	52,1
Carga de Soldadura – EP de Cuatro Bolas (ASTM D2783)	315 kgf (693 lbf)
Solubilidad en Agua	Ninguna
Densidad	0,89 kg/l

Antes de utilizar este producto, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).