



Ficha Técnica

TagRed Lube

***Lubricante semi-sintético de extrema presión
y gran adherencia para ambientes extremos.***

Descripción: TAG Red lube formulado a base de aceites base de parafina de un alto índice de viscosidad y aditivos semi-sintéticos de una excelente estabilidad física y química que le confieren unas altas prestaciones y una larga duración de servicio gracias a que deja una película de adherencia polar. TAG Red lube tiene un amplio margen de aplicación a altas temperaturas.

Características:

- Propiedades antiherrumbre y antidesgaste
- Permite el trabajo con altas cargas debido a sus aditivos de Extrema Presión.
- Libre de materiales pesados (plomo, cloro y nitratos)
- Alta resistencia térmica y estabilidad mecánica.
- Resistente al estrujamiento.
- Soporta el lavado con agua
- Presenta gran adherencia incluso en los engranajes con orientación vertical.
- Excelente resistencia a la oxidación y corrosión.
- Lubrica satisfactoriamente a altas temperaturas.
- Permanece suave y flexible en ambiente frío.
- Crea una película con efecto de amortiguación bajo presión extrema.

Aplicaciones:

Engranajes abiertos, pasadores y bujes, balancines, rieles circulares, cables y cadenas expuestos en la industria minera, acería, ferrocarril, construcción, planta de energía e industria marina.



Ficha Técnica TagRed Lube

**Lubricante semi-sintético de extrema presión
y gran adherencia para ambientes extremos.**

Especificaciones Técnicas

Estado físico	: Líquido.
Color	: Rojizo
Olor	: Petroleo
Punto de ebullición/condensación	: El valor inferior conocido es >205°C (401°F)
Peso específico	: Promedio ponderado: 0.78 (Agua = 1)
Presión de vapor	: El valor más alto conocido es >1.1 kPa (>8 mm Hg) (a 20°C)
Densidad de vapor	: No disponible
COV	: 43.766 g/l
Viscosidad	: Cinemática (40°C): El valor más alto conocido es 1 a 2 cSt
Solubilidad	: Insoluble en agua fría, agua caliente.
Estabilidad y reactividad	: El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes sustancias	: Reactivo con materiales oxidantes.
Polimerización peligrosa	: No se producirá.
Estabilidad al almacenamiento	: Cerrado el envase: en buenas condiciones de almacenaje en estado líquido no tiene caducidad en aerosol se recomienda usarlo antes de 3 años. Una vez abierto el envase el producto puede durar hasta 2 años. (ver anexo)

Primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Lave abundantemente con agua por lo menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior de vez en cuando. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Procurar atención médica.
Contacto con la piel	: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua abundante. Si el producto bajo presión esta inyectado dentro la piel, llame inmediatamente un médico.
Inhalación	: Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Procurar atención médica.
Ingestión	: No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
Notas para el médico	: Existe un antídoto; el personal médico debe ponerse en contacto con el Centro de información toxicológica.

Información ecológica

Productos de degradación	: Estos productos son óxidos de carbono y agua.
---------------------------------	---

La información supracitada es verídica y exacta en la medida de nuestro conocimiento. Todas las recomendaciones y sugerencias se dan sin garantía puesto que las circunstancias y condiciones de uso están fuera de nuestro control.

Para más información: Parque Industrial Apolo C.P. 36540
Tel. (462) 625-38-80 y 660-09-95 Servicio sin costo 01 800 350 6060
Irapuato, Gto.