



Descripción

Ventajas

- Intervalos de lubricación más largos y menor esfuerzo de mantenimiento
- Formulación totalmente sintética con alta estabilidad térmica
- Pérdida por evaporación muy baja (Noack < 2,5 %)
- Excelente protección contra cargas de impacto y alta presión superficial
- Alta protección contra el desgaste y resistencia a la presión gracias a los aditivos EP
- Muy buena protección contra la corrosión incluso en ambientes húmedos o polvorientos
- Película lubricante estable en el rango de temperaturas de -30 °C a +250 °C
- Resistencia extrema a la presión: fuerza de soldadura VKA: 2.000 N
- Viscosidad a 40 °C: 145 mm²/s
- Sin silicona, compatible con pinturas y sin resinificación : sin cráteres
- Evaporación fluida y sin residuos para una lubricación limpia

Campos de aplicación

- Lubricación interna y externa permanente de cadenas, cables y otros elementos de accionamiento móviles
- Ideal para ruedas dentadas, engranajes helicoidales, articulaciones, rodillos, rodamientos de bolas y acoplamientos
- Adecuado para elementos de accionamiento de alta y baja velocidad sometidos a elevadas cargas mecánicas
- Puede utilizarse con vibraciones, polvo, humedad o influencias ambientales cambiantes
- Especialmente desarrollados para aplicaciones industriales en producción, mantenimiento y revisión
- Probado en ingeniería mecánica y de plantas, fabricación, tecnología de transporte y en equipos de mantenimiento y servicio técnico
- Favorece la prolongación de la vida útil de los componentes y reduce los tiempos de parada

Información sobre el producto

Color:	amarillento
Etiquetado:	GHS02,GHS07
Gas propulsor:	Propano/butano
Olor:	especie-tipo
Rango de temperaturas:	-30° bis 250° C
Resistente a la presión:	VKA-Schweißkraft: 2.000 N