



Gulf Senate

Aceite Lubricante para Rodamientos y Engranajes de Gusano

Descripción de Producto

Gulf Senate son aceite lubricantes de gran desempeño, de elevada viscosidad, que contienen compuestos grasos para lubricar rodamientos de gran capacidad de carga y baja velocidad, engranajes cerrados de baja velocidad, engranajes de gusanos y cilindros de vapor que operan bajo altas temperaturas y extrema presión. Su formulación con aceites básicos y compuestos grasos proporciona efectiva lubricación bajo condiciones húmedas en los cilindros de vapor y una excelente protección contra el desgaste en los rodamientos y engranajes de gusano. Está disponible en tres grados de viscosidad: 460, 680 y 1000.

Servicios y Beneficios

- Fuerte película lubricante provee excelente protección anti desgaste.
- Efectiva lubricación de los cilindros de vapor
- Protección de los metales amarillos
- Protección de la condensación de vapor

Aplicaciones

- Lubricación de cilindros de vapor en baja (ISO VG 460) y en alta (ISO VG 680 y 1000) presión en sistemas de vapor saturado y sistemas de recalentamiento moderado.
- Rodamientos industriales de servicio pesado con baño o sistemas de presión de circulación.
- Engranajes cerrados que operan en servicio de baja velocidad y carga moderada.
- Engranajes de gusanos

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

Grado Viscosidad ISO		460	680	1000
Cumple las siguientes Especificaciones				
Cincinnati Lamb P -39		X	X	X
AGMA 9005 - D94		7 compounded	8 compounded	8A compounded
Propiedades Típicas				
Parámetros de Prueba	Método ASTM	Valores Típicos		
Viscosity @ 40 °C, cSt	D 445	464.5	687.3	993.2
Viscosity Index	D 2270	99	97	93
Flash Point, °C	D 92	266	270	282
Pour Point, °C	D 97	-6	-3	-3
Density @ 15°C, Kg/l	D 1298	0.915	0.918	0.921

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Esta información está basada en datos históricos y no constituye una garantía del desempeño del producto. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web www.lubrisa.com / www.gulfoilltd.com o consultando con su Distribuidor Autorizado GULF más cercano.

Lubricantes Internacionales S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar o cambiar los productos y especificaciones aquí detalladas sin previo aviso.