



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Gulf EP Lubricant HD ISO 150

Aceite para Engranajes Industriales de Servicio Pesado

Descripción de Producto

Gulf EP Lubricant HD ISO 150 series son aceites lubricantes de gran desempeño especialmente diseñados para engranajes industriales de servicio pesado que trabajan bajo condiciones severas de operación. Su formulación con aceites básicos de calidad superior con un paquete de aditivos de extrema presión del tipo Sulfuro.-fosfórico le dan excelente capacidad de carga logrando una efectiva protección contra las cargas de choque y el desgaste. La alta estabilidad termo-oxidativa del aceite ayuda a resistir la formación de depósitos a altas temperaturas y el espesamiento dl aceite. También poseen excelentes características de separación del agua y control de la espuma. Cumplen y exceden los requerimientos más severos de la industrial tales como: DIN 51517 Parte 3, ISO 12925-1 Tipo CKC, AGMA 9005 –D94, David Brown S1.53 101(E) y US Steel 224.

Servicios y Beneficios

- Excelente capacidad de carga protege contra la rayadura y el desgaste ofreciendo una larga vida útil del equipo y reduciendo los costos de mantenimiento.
- Excepcional estabilidad termo-oxidativa ayuda a controlar la formación de depósitos, permite mantener más limpio el sistema y alargar los intervalos de cambio.
- Provee efectiva protección contra la herrumbe y la corrosión de todos los componentes de la caja de engranajes.
- Excelentes propiedades de demulsibilidad permiten una operación confiable aún en condiciones donde se encuentre agua y humedad.

Aplicaciones

- Amplio rango en la industria del impulse, helicoidales, cónicos y gusanos / engranajes de acero
- Engranajes cerrados de la industria pesada que operan bajo condiciones de impacto de cargo y requieren servicio de extrema presión.
- Operaciones diarias de rodamientos de rodillos que trabajan a bajas velocidades y elevadas cargas.
- Disponible para sistemas de circulación y de niebla.
- Apto para aplicaciones de engranajes marinos

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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.



GULF OIL INTERNATIONAL • LONDON, ENGLAND

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas

| Grado de Viscosidad ISO | | 150 |
|---|----------------------|----------------------|
| Cumple las siguientes Especificaciones | | |
| DIN 51517 Part 3, ISO 12925-1 Type | | X |
| CKC, AGMA 9005, D 94 | | X |
| David Brown S1.53 101(E) | | X |
| US Steel 224 | | X |
| Propiedades Típicas | | |
| Parámetros de Prueba | Método ASTM | Valores Típicos |
| Viscosidad @ 100 °C, cSt | D 445 | 15.1 |
| Viscosidad @ 40 °C, cSt | D 445 | 150 |
| Índice de Viscosidad | D 2270 | 105 |
| Punto de Inflamación, °C, copa cerrada | D 92 | 236 |
| Punto de Escurrimiento, °C | D 97 | -9 |
| Densidad @ 15.6°C, Kg/l | D 1298 | 0.892 (892 kg/m3) |
| Carga de soldadura (4 ball test),kg | - | 250 |
| Carga Timken OK,lb | D 2782 | 65 |
| FZG, fail load stage | DIN 51354 PART II | >12 |
| Rust Test | D 665A/B | Pasa |
| Corrosión al Cobre | D 130 | 1a |
| Residuo conradson NF T 60116,% | Mín. | 0,11 |
| Prueba de Emulsión 30 minutos max. | @ 54 °C | - |
| | @ 82 °C | Pasa |

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO: LUBRISA S.A.
WWW.LUBRISA.COM



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.