

EPT-1370 R:14-070613

Engranes AGMA EP 5

DESCRIPCIÓN

Son lubricantes formulados con aceites básicos parafínicos vírgenes y aditivos de extrema presión, antiherrumbrantes e inhibidores de oxidación. Ofrecen una película lubricante tenaz y resistente que reduce la fricción de las partes metálicas, reduciendo el desgaste y sobrecalentamientos, lo que incrementa la vida de los equipos.

BENEFICIOS

- Excelente combinación de efectos presión extrema, antioxidante y trabajo de altas temperaturas.
- Características sobresalientes de soportar altas cargas y evitar el desgaste.
- Alto poder antiherrumbrante, propiedades antiespumantes y habilidad para separarse rápidamente del aqua.
- Excepcional durabilidad y protección E.P.

PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L
- Cubeta 19 L

APLICACIÓN

Se recomienda para la lubricación de reductores industriales de engranes cerrados de tipo recto, helicoidales, cónicos, hipoidales, etc., operando bajo condiciones severas de altas cargas, altas presiones o impactos entre los dientes del engrane, además de elevadas temperaturas de trabajo. También se recomiendan en motoreductores de alta potencia, transmisiones, reductores de velocidad, guías, correderas y cojinetes.

ESPECIFICACIONES

Los aceites Engranes AGMA cumplen con los requerimientos de las especificaciones:

- DIN 51517 Parte 3

MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Características Típicas

| Pruebas | Método ASTM | Resultados |
|---|-------------|------------|
| Grado de Viscosidad AGMA (ISO) | _ | 5 (220) |
| Apariencia | IT-08-04 | Brillante |
| Color ASTM | D-1500 | 5.5 |
| Densidad @ 20 °C, g/mL. | D-1250 | 0.9040 |
| Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm²/s (cSt) | D-445 | 220.0 |
| Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm²/s (cSt) | D-445 | 19.90 |
| Índice de Viscosidad | D-2270 | 90 |
| Espumación Secuencias I, II; mL. | D-892 | 75/0, 50/0 |
| Valor Timken, lbs. | D-2782 | 60 |
| Temperatura de Inflamación, °C | D-92 | 214 |
| Temperatura de Escurrimiento, °C | D-97 | -3 |

Los resultados indicados como Características Típicas del aceite se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO TS16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025:2005).



