

EPT-2280 R:01-060123

Raloy Tac 68

DESCRIPCIÓN

Los aceites lubricantes de la serie Raloy Tac son elaborados a partir de aceites minerales parafínicos altamente refinados, los cuales se complementan con aditivos que les proporcionan lubricidad y Extrema Presión (E.P.), siendo su característica principal la gran adhesividad a las partes metálicas en contacto y sus inhibidores contra la oxidación y la herrumbre.

VENTAJAS

- 🔥 Gran adherencia a las superficies metálicas.
- 🔥 Reduce el desgaste, corrosión y herrumbre en partes metálicas al permanecer más tiempo entre ellas, aun cuando los equipos permanezcan parados por largos periodos.
- 🔥 Gran estabilidad a la oxidación.
- 🔥 Evita las vibraciones o golpeteos por mal deslizamiento.
- 🔥 Sus características adherentes evitan el goteo o escurrimiento del lubricante.

DISPONIBLE EN :



- 🔥 Cubeta 19 L
- 🔥 Tambor 200 L

APLICACIÓN

Se recomiendan para la lubricación de guías y correderas de todo tipo de máquinas-herramientas, se puede aplicar en los engranes de las transmisiones de las mismas, así como todo aquel equipo que requiera un lubricante no corrosivo con propiedades de extrema presión y adherencia.

Nota: Puede manchar metales amarillos.

ESPECIFICACIONES

Lubricantes con propiedades de gran adherencia a las partes metálicas, que cubre y sobrepasa las especificaciones AGMA para un aceite de su tipo.

- 🔥 AGMA 9005 E02 (EP)
- 🔥 David Brown S1.53.101 E

IMAGEN DE PRODUCTO



MANEJO Y SEGURIDAD

Existe la correspondiente Hoja de datos de seguridad (HDS) a la legislación vigente.

Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

Propiedades Típicas		
Pruebas	Método ASTM	Valores Típicos
Tac	—	68
Grado de Viscosidad ISO (VG)	D2422	68
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C g/mL	D4052	0.8870
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D445	8.870
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D445	72.15
Índice de Viscosidad	D2270	95
Punto de Inflamación, °C	D92	235
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	75/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		75/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		75/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. 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.raloylubricantes.mx Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).