

Napa Autopartes S.A. de C.V.



Oficina Cuernavaca 9777 514 6775

Oficina Puebla **© 221 605 0565**





- · Cubeta 19 L
- $\ \ \Box$ Iən
sı O ini
M \cdot

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

Resultados	obot j M MT2A	Pruebas
220	D-5 6 55	Crado de Viscosidad SAE
Brillante	7 0-80-TI	Apariencia
0.2	D-1200	MTSA 10lo2
2.552	D- לל 2	Smm ,⊃° 04 © sɔisməni⊃ bsbisoɔsiV
20.50	D- tt 2	Smm ,2° 00ſ @ sɔitèməniS bsbisoɔsiV
96	D-2270	Índice de Viscosidad
0 7 06.0	D-1520	.Jm/g J° 02 @ bebiznad
727	D-95	J° ,nòisemelInl əb sıutsıəqməT

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, para cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuniquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet www.raloy.com.mx. Empresa certificada por ISO 9001 e ISO 7516949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 y EE-0271-013/11 (ISO/IEC 17025.2005).



Somos una empresa 100% mexicana ubicada en el Parque Industral de Santiago Tianguistenco, en el Estado de México, con 35 años de experiencia.

En Raloy nos dedicamos a la fabricación y comercialización de aceites lubricantes automotrices e industriales, grasas, anticongelantes, líquido para frenos y aditivos.

EPT-2280 R:10-220213

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.

Aplicación

Se recomiendan para la lubricación de guías y correderas de todo tipo de maquinas-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.

Beneficios



Preduce el desgaste, corrosión y herrumbre en partes metálicas al permanecer más tiempo entre ellas, aún 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.

Especificaciones

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



· Cubeta 19 L

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 SAE	D-2422	68
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Color ASTM	D-1500	3.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm2	D- 445	72.15
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm2	D-445	9.500
Índice de Viscosidad	D-2270	95
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8870
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210

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).

EPT-6890 R:06-280910

Raloy Tac 220

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.

Aplicación

Se recomiendan para la lubricación de guías y correderas de todo tipo de maquinas-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.

Beneficios

- ₫ Gran adherencia a las superficies metálicas.
- Preduce el desgaste, corrosión y herrumbre en partes metálicas al permanecer más tiempo entre ellas, aún 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.

Especificaciones

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



CONTENIDO

Raloy Tac 68	03
Raloy Tac 220	05

