



EPT-A880 R:00-050911

Raloy Term ISO 22-AX

DESCRIPCIÓN

Raloy Term ISO 22-AX es un lubricante elaborado con una mezcla de básico altamente refinados y con una serie de aditivos que le dan una excelente calidad, para ser utilizados como fluidos para transferencia de calor, por flama directa o resistencia.

BENEFICIOS

- 🔥 Excelente propiedades para transmitir calor.
- 🔥 Gran estabilidad a la oxidación, aún a elevadas temperaturas.
- 🔥 Alta resistencia a la descomposición térmica (Cracking).
- 🔥 Baja volatilidad por lo que se convierte en menor cantidad de reposición.
- 🔥 Optimo desempeño a bajas temperaturas de operación.

PRESENTACIÓN

- 🔥 Tambor 200 L
- 🔥 Mini Granel L

APLICACIÓN

Son lubricantes utilizados como fluidos de transferencia de calor por circulación en equipos que requieran un lubricante con estas características y que sean sometidos a temperaturas de operación hasta 320 °C, en sistemas cerrados (sin entrada de aire).

ESPECIFICACIONES

Raloy Term ISO 22-AX es un fluido de circulación para transferencia de calor.

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 ISO	D-2422	22
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Color ASTM	D-1500	1.0
Densidad @ 20 °C g/mL.	D-1250	0.8670
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	22.00
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	D-445	4.252
Índice de Viscosidad	D-2270	90
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	210
Temperatura de Congelación, °C	D-97	-6

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).

