



Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.

Akron Vektor S-Term Syn 330

Lubricante sintético para transferencia de calor.

DESCRIPCION:

Akron Term Syn 330 es un lubricante sintético para la transferencia de calor basado en alquilbenceno estable a la temperatura para uso en sistemas de transferencia de calor cerrado. Una gama de aditivos selectos proveen de estabilidad a la temperatura ya la oxidación. Los aditivos usados en el Akron Term Syn 330 además pueden proteger los componentes del sistema contra la oxidación.

CUALIDADES:

- Alta estabilidad térmica
- Amplia gama de aplicaciones
- Baja formación de residuo
- Selectos componentes sintéticos
- Larga vida de servicio
- Protección contra la corrosión
- Temperatura máxima de película: 320°C
- Bombeable a -5°C

APLICACIONES

Akron Term Syn 330 es óptimamente adecuado para el uso en reactores de calentamiento indirecto, sistemas de destilación y polimerización, máquinas de procesamiento y secadores, así como intercambiadores de calor en sistemas de procesamiento, y en sistemas de recuperación de calor.

El fluido de transferencia de calor se utiliza mejor a temperaturas que van de los 230 a 290 °C. El límite superior de uso es de 300 °C.

La temperatura de la película no debe exceder los 320 °C.

Av. 8 de Julio 2270
Zona Industrial, C.P. 44940
Guadalajara, Jal.
Tel. (33) 3134 0500

akron.com.mx



Mexicana de Lubricantes S.A. de C.V.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Valores Típicos
Peso específico a 20°C	0.880
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	22
Índice de Viscosidad, min	94
Temperatura de inflamación, °C	190
Temperatura de Ignición, °C	364
Temp. Límite de bombeabilidad, °C	-5
Punto de mínima fluidez, °C	-60
Punto de ebullición inicial a 1013 mbar, °C	340

PRECAUCION

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice, ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud