

KANO LABORATORIES LLC

Silicone Oil



APLICACIONES:

- Fluidos dieléctricos
- Fluidos de amortiguación
- Fluidos de transferencia de calor
- Tratamiento repelente al agua
- Agente de desmoldeo
- Elastómero o lubricante para plástico en metal
- Baños de aceite a alta temperatura

BENEFICIOS:

- Ofrece una baja variación en viscosidad como función de la temperatura
- Estabilidad a alta y baja temperatura
- Buena resistencia a la combustión
- Propiedades dieléctricas superiores
- Alta compresibilidad
- Excelente resistencia a la oxidación
- Estabilidad al corte
- Químicamente inerte
- Alta capacidad de dispersión y mojabilidad

ISO 22: Rango de temperatura: -56°C a 204°C

ISO 32: Rango de temperatura: -53°C a 260°C

ISO 46: Rango de temperatura: -40°C a 260°C

ISO 68: Rango de temperatura: -40°C a 260°C

Registrado por el NSF H1, cumple con las directrices de 1998 USDA H1

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

No tragar. Evite que tenga contacto con los ojos. Evite un contacto prolongado con la piel. Lávese las manos después de manipular.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR: Enjuagar los ojos con agua. Obtenga atención médica si persiste la irritación.

EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. Llame al médico o al centro de control de envenenamientos.