

## Descripción

Aceite blanco técnico mineral de estructura parafínica, con un contenido en hidrocarburos aromáticos e insaturados, en general, prácticamente nulo.

Parámetros	Norma ASTM	Mínimo	Típico	Máximo
Densidad a 15°C	D1298	0.850	-	0.860
Color Saybolt	D156	+25	-	-
Viscosidad cSt a 20°C	D445	50.0	-	72.0
Viscosidad cSt 40°C	D445	22.0	25.0	28.0
Viscosidad cSt 100°C	D445	4.2	-	5.2
Punto de Inflamación °C	D92	180	-	-
Punto de Congelación °C	D97	-	-6	-
Absorción U.V	D2269	-	-	4

## Nivel de calidad y pureza

El aceite blanco técnico AEMOIL T-253, cumple con los requisitos de calidad exigidos por:

**FDA. 21 CFR 178.3620 (b) (USA), que regula el uso indirecto en alimentos**

## Propiedades

Absoluta estabilidad en condiciones variables de presión y temperatura

Absoluta inercia química debido a su estructura parafínica

Inmiscible con el agua

## Aplicaciones

Uso en Metal-working, trabajar los metales/aceite de laminación

Uso en productos químicos de tratamiento de agua.

Uso como agente de liberación o aglutinantes

Producción y procesamiento del caucho

Uso en procesamiento de polímeros

Uso en Agentes de limpieza.

Usos en Recubrimientos

Uso en laboratorios

Lubricantes