



INASOL

Aceite de proceso para la industria

Aplicaciones

Las principales aplicaciones son:

- ✳ Plastificante y ablandador.
- ✳ Plastificante de caucho.
- ✳ Aceite de proceso en la industria del cuero, taninos y tintas.
- ✳ Aceite de lavado en motores.
- ✳ Laminación en frío de aluminio.
- ✳ Diluyente en la formulación de productos insecticidas, domésticos y agrícolas.



Oxxe Petroleum Corporation S.A. C.I.
Calle 79B No. 52-11
Bogotá, D.C. Colombia
Línea Nacional 01 900 331 4525
Tel: (571) 2253247
e-mail: oxxe@oxxe1.com
www.oxxe1.com



Características

PRUEBAS	Método ASTM	Valor
Gravedad Especifica a 15 °C	D-1298	0.85
Viscosidad cinemática a 40 °C cSt.	D-445	5.0/6.3
Valor de neutralización (máx). mg KOH/g	D-664	0.01
Color	D-150	0.5
Punto de Inflamación °C	D-92	100
Punto de Fluidez °C	D-97	-5
Punto de anilina °C	D-611	78
Corrosión al cobre	D-130	1B
Destilación		
- Punto inicial ebullición. °C		234
- Temperatura 50% recuperado. °C	-	308
- Temperatura 90% recuperado. °C		357
- Punto final ebullición. °C		384
Kauri-Butanol	-	50

Las cifras típicas representan un valor promedio de los resultados obtenidos en el laboratorio y son dadas como referencia y no como límites exactos de una especificación.