



## Descripción:

Fluidos atóxicos altamente refinados cumpliendo las especificaciones vigentes para aceites blancos. Aptos para la lubricación de mecanismos cuyos productos puedan tener contacto accidental con alimentos, medicinas, cosméticos o sus envases.

## Datos Técnicos:

			<b>ATOX-L</b>	<b>ATOX-D</b>
Color				
Color	ASTM D-1500	----	máx. 1,5	máx. 1,5
Aspecto	---	----	Limpio	Limpio
Viscosidad ISO-VG	ISO 3448	----	18	68
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	cst.	18	68
Punto Inflamación	ASTM D-92	°C	mín. 180	mín. 200
Índice de acidez	ASTM D-664	mgKOH/g	neutro	neutro
Punto de congelación	ASTM D-97	°C	-10	-15
Punto de anilina	ASTM D-611	°C	105	110

## Aplicaciones:

Tintas de imprenta. Plastificantes para cauchos sintéticos. Insecticidas. Lubricadores neumáticos. Cojinetes y rodamientos con cargas moderadas. Industrias alimenticias, farmacéuticas, perfumería y cosmética.

## Nivel de Calidad:

Fabricado según 21CFR FDA/USDA Grupo H-1 (Fluidos que pueden entrar en contacto ocasional con alimentos).

Rev. 151223