

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA			
Aceite sintético para aire acondicionado ISO 100			
1.-DESCRIPCIÓN GENERAL			
<p>Aceite lubricante sintético de poliol ester (POE), grado ISO 100, para compresores de sistemas de refrigeración y aire acondicionado que emplean gases refrigerantes de tipo HFC, tales como: R-134a, R-404a, R-507, tec.</p>			
2.-CARACTERISTICAS TECNICAS DEL BIEN			
CARACTERISTICA	REQUISITO		METODO DE ENSAYO
	MIN	MAX	
Grado de Viscosidad	100		
Viscosidad @100 °C, cSt	10.6		ASTM D445
Viscosidad @40 °C, cSt	95	105	ASTM D445
Indice de Viscosidad	93		ASTM 2270
Punto de Inflamación, °C	250		ASTM D92
Punto de Fluidez, °C		-34	ASTM D97
Densidad @ 15 °C,Kg/L	Reportar		---
Número ácido total (TAN), mg KOH/g	0.05		ASTM D974
Un organometal de Composición, % peso	---		---



APROBADO TECNICAMENTE