

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA			
ACEITE HIDRÁULICO ISO 68			
1.-DESCRIPCIÓN GENERAL			
<p>Aceite lubricante mineral para sistemas hidraulicos, grado de viscosidad ISO 68, utilizado en la helice de maniobra de proa y afines, con aditivo de extrema presion antioxidante, anticorrosivo y antiespumante. Diseñado para la lubricación de engranajes industriales de servicio pesado.</p>			
2.-CARACTERISTICAS TECNICAS DEL BIEN			
CARACTERISTICA	REQUISITO		METODO DE ENSAYO
	MIN	MAX	
Grado de Viscosidad	68		ISO 3448
Viscosidad @100 °C, cSt	8.5	8.74	ISO 3106
Viscosidad @40 °C, cSt	68	71	ISO 3104
Indice de Viscosidad	95		ISO 2909
Punto de Inflamación, °C	220		ISO 2592
Punto de Fluidez, °C		-21	ISO 3016
Espuma Secuencial I, ml		30/0	ASTM D892
Separabilidad del agua a 54°C, (mL-mL-mL), (min)		(40-40-0), (25 minutos)	
FZG(A/8.3/90)	>12		(Indicar metodos compatibles)
Densidad @ 15 °C,Kg/L	Reportar		ISO 12185

