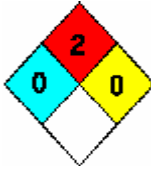




FICHA TECNICA				
Nombre Comercial:	GOL			
Uso:	Industrial			
Aplicación:	<b>GENERACION DE CALOR EN:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Fundiciones de Metales, Industria Química, Industria Textil, Industria Farmacéutica, Industria del Caucho, Industria Alimentaria, Industria de Limpieza-Detergente.</li><li>➤ Hornos, Calderos y Túnel de aire caliente</li></ul>			
CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICA	Datos Generales			
	Método ASTM	(GOL)	Especificaciones	
			Min.	Máx.
<b>VOLATILIDAD</b> Gravedad API a 15.6°C Punto de Inflamación, °C	D-287/00 D-93/02	35.9 55	33.5 52	36.5 Reportar
<b>FLUIDEZ</b> Viscosidad Cinemática a 40°C (Cst)	D-445/03	4.01	2.8	6.6
<b>COMPOSICION</b> Azufre, % masa	D4294/02	0.15	Reportar	0.5
<b>CONTAMINANTES</b> Agua y sedimentos, % Vol.	D-1796/02	0.00	0	0.05
<b>COMBUSTION</b> Poder Calorífico Bruto BTU/gol	D-4868/00	139 008	Reportar	
<b>CALIDAD:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Basados en la Norma Internacional de Calidad American Society for testing and materials ASTM, basado en Norma Técnica Peruana y MSDS.</li></ul>				
<b>SEGURIDAD:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Salud:</b> Tóxico por inhalación, concentraciones elevadas puede causar intoxicación y muerte. Si se ingiere puede causar irritación en la garganta y estómago.</li><li>➤ <b>Incendio:</b> Líquido inflamable, bajo riesgo de incendio y explosión. En caso de incendio utilizar agua pulverizada, espuma, polvo químico, CO<sub>2</sub>. No utilizar nunca chorro de agua directo.</li><li>➤ <b>Reactividad:</b> Producto Estable a temperatura ambiente.</li><li>➤ <b>Identificación NFPA:</b></li></ul> 	<b>VENTAS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ A Granel</li></ul> <b>CONSULTAS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ <b>Gerencia de ventas:</b> RPC: 994627138</li><li>➤ <b>Planta:</b> Telef. 577-0165 Telefax: 577-0165</li><li>➤ <b>Técnicos:</b> Nextel: 819*7381</li></ul>			
<b>Responsable de Control de Calidad:</b> Ing. Carmen Marcos Salvatierra CIP 91365	<b>FIRMA:</b> AUTORIZADA			