

“ADQUISICIÓN DE ADITIVO ANTIESTÁTICO MEJORADOR DE LA CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN EL DIESEL ULSD PARA REFINERÍA TALARA”

EVALUACIÓN TÉCNICA

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS		POSTOR	RESULTADO																								
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	<div>BASF PERUANA S.A.</div> <div>Producto: KEROSTAT 8221 ND IBC 900 KG (255 galones) Densidad: 0,935 Kg/L</div> <div>Acredita flash point y concentración del aditivo en la ficha técnica:</div> <table><tr><td>Density at 15 °C</td><td>0.920 – 0.945 kg/m³</td><td>DIN EN ISO 12185</td></tr><tr><td>Viscosity at 20 °C</td><td>10 – 25 mm²/s</td><td>ASTM D7042</td></tr><tr><td>Flash point</td><td>> 61 °C</td><td>ASTM 93</td></tr></table> <table><tr><td></td><td>Kerostat® 8221 ND</td><td>pS/m</td></tr><tr><td>Petroleum</td><td>blank</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>3 ppm</td><td>> 550</td></tr><tr><td>European Diesel Fuel</td><td>blank</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>3 ppm</td><td>> 400</td></tr></table>	Density at 15 °C	0.920 – 0.945 kg/m ³	DIN EN ISO 12185	Viscosity at 20 °C	10 – 25 mm²/s	ASTM D7042	Flash point	> 61 °C	ASTM 93		Kerostat® 8221 ND	pS/m	Petroleum	blank	1		3 ppm	> 550	European Diesel Fuel	blank	1		3 ppm	> 400	<div>SI CUMPLE</div>
Density at 15 °C	0.920 – 0.945 kg/m ³	DIN EN ISO 12185																									
Viscosity at 20 °C	10 – 25 mm²/s	ASTM D7042																									
Flash point	> 61 °C	ASTM 93																									
	Kerostat® 8221 ND	pS/m																									
Petroleum	blank	1																									
	3 ppm	> 550																									
European Diesel Fuel	blank	1																									
	3 ppm	> 400																									
1	<div>40118</div> <div>ELEMENTO: ADITIVO ANTIESTATICO MEJORADOR DE LA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA EN EL DIESEL ULSD.</div> <div>PRESENTACIÓN: IBC DE 255 GALONES</div> <div>GRAVEDAD ESPECÍFICA: INDICAR</div> <div>FLASH POINT = (>=) A 31°C (ASTM 93)</div> <div>CONCENTRACIÓN: 150 - 200 ppm PARA LLEGAR A UNA CONDUCTIVIDAD DE 60 Ps (picosiemens)</div>																										

