

Es un sulfonato de petróleo. Está desarrollado para maximizar la emulsión y la corrosión. Se usa en el ramo de la metalurgia, ideal para emulsionantes, agentes dispersantes y preventivos de oxidación.

Ofrece resultados en los que puede confiar, al ser un producto natural es de alta compatibilidad en su base.

Si requiere soporte técnico sobre este producto envíenos un correo electrónico o llene el formulario en nuestra página web.

La información presentada en esta ficha técnica es proporcionada por la literatura de la marca del producto, FENIXCHEM México no asume ninguna responsabilidad por mal uso de la información contenida o las patentes son responsabilidad exclusiva del usuario.



PETROSUL[®]
SULFONATES

PROPIEDADES TÍPICAS

PROPIEDADES	MÉTODO	HX-60
Gravedad API	ASTM D1298	5.3
Libras por galón @ 60 F	ASTM D1250	8.612
Color, 6 WT % Diluído	ASTM D1500	4.5
Viscosidad @ 210 F SUS	ASTM D2161	1444.3
Agua Contenida WT %	ASTM D95	4
Aceite Mineral WT %	ASTM D3712	28.6
Peso Molecular Promedio	ASTM D3712	541
Sal Inorgánica WT %	ASTM D3712	0.7
Sulfonato WT %	ASTM D3712	63.1

Presentaciones Disponibles: Tambores de 200 litros, IBC de 1,000 litros, pipas de 20, 000 / 30, 000 y 40, 000 litros y a granel.

www.fenixchem.com

