



INSIGNIA TERMICO

DESCRIPCIÓN:

Es una línea de productos desarrollada para transferencia de calor en sistemas cerrados de calefacción ya sea de convección natural o circulación forzada a base de fluidos que operen hasta 350 °C. Están hechos con bases del tipo mineral altamente refinadas, con el agregado de aditivos inhibidores de oxidación lo que les da una extraordinaria resistencia a la deteriorización por fraccionamiento térmico o "Cracking",

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ENSAYO	UNIDAD	METODO ASTM	VALOR		
			22	32	100
Viscosidad a 40 °C	cSt	D - 445	22	32	100
Color	----	D - 1500	1.00	1.00	1.50
Densidad	----	D - 1298	0.879	0.891	0.898
Pto. Inflamación	°C	D - 92	200	200	200
Pto. Escurrimiento	°C	D - 97	-9	-9	-9
Nro de neutralización	mgKOH/g	D - 974	0.05	0.05	0.05
Carbón Conradson	%	D - 189	0.03	0.03	0.03