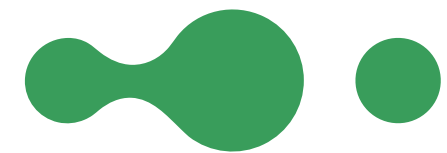


# ACEMIRE

## FRIO WF



# Acemire



## Descripción

Es una línea de lubricantes sintéticos para refrigeración, diseñada especialmente para funcionar con CFC'S (R-12, R-502) y HCFC (R-22, R-402a). Elaborado con base nafténico sintética de la más alta calidad para una protección y desempeño excepcional, no contiene ceras lo que evita taponamientos en el sistema y puede sobrevivir más tiempo que los lubricantes minerales convencionales. Funciona en un intervalo de 15 a -15 C°, con excelente estabilidad térmica, química y bajo punto de escurrimiento. Es aplicable en la mayoría de compresores recíprocos, centrífugos, scroll y de tornillo que hay en el mercado. Disponible en las viscosidades 150, 200, 300 y 500 [SUS].

Propiedad	Método	Valor típico			
		150	200	300	500
Grado ISO	ISO	32	46	68	100
Densidad 15°C [g/ml]	ASTM D 1298	0.895	0.895	0.895	0.895
Densidad lb/gal 60°F	ASTM D 4052	7.47	7.47	7.39	7.43
Viscosidad@40 °C, cSt	ASTM D 445	32	46	68	100
Viscosidad @ 100 °C cSt	ASTM D 445	3.96	5.27	6.59	7.86
Viscosidad@ 100 °F SUS	ASTM D 88	170	240	350	500
Viscosidad@ 37.8 °C SUS	ASTM D 1270	170	240	350	520

Propiedad	Método	Valor típico			
		150	200	300	500
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	>35	>35	>35	>35
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	- 45 (-43)	-43 (-42)	-34 (-37)	-31 (-35)
Temperatura de inflamación °F (°C)	ASTM D 92	338 (170)	356 (180)	374 (199)	401 (205)
Temperatura de ignición °F (°C)	ASTM D 92	356 (180)	383 (195)	401 (210)	428 (220)
Temperatura de anilina °F (°C)	ASTM D 611	154 (68)	176 (80)	185 (85)	205 (96)

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material Acemire Frio WF y la etiqueta del producto. Los valores mostrados aquí son representativos de los valores típicos de la producción actual. Algunos valores son controlados por la especificación de fabricación, mientras que otros no. Este producto sólo debe usarse para las propuestas que se proponen. Debido a la continua investigación y desarrollo de productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios. Por lo tanto, todos los valores pueden variar dentro de rangos modestos. Para más información y disponibilidad llame a Acemire de México, S.A. de C. V.