



**MONTREAL<sup>®</sup>  
CANADENSE**

**HIGH PERFORMANCE LUBRICANTS**



**TOTAL INGENIEROS S.A.C**  
VENTAS, PROYECTOS, SERVICIOS EN INGENIERIA Y SISTEMAS DE REFRIGERACION

## BOLETÍN TÉCNICO

### MONTREAL FACTOR 68

Lubricante formulado con bases minerales parafínicas hidrocraqueadas de teoría de bajo enxofre, no inflamables, y una selección de aditivos atóxicos que están hechos de cinceles, brindando protección extra y mayor vida útil a los equipos y partes lubricadas.

#### APLICACIÓN

Desarrollado para su uso en compresores de refrigeración alternativos y de tornillo que operan en condiciones severas. Son aptos para su uso en compresores que utilizan gases refrigerantes como R22, R600, entre otros.

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- ☐ Excelente estabilidad a la oxidación,
- ☐ No es inflamable,
- ☐ Protección anticorrosión y baja humedad,
- ☐ Resistencia al desgaste y la formación de espuma,

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

TESTES REALIZADOS	ESTÁNDAR	UNIDAD	FACTOR 68
			ISO VG 68
Viscosidad Cinemática			
cSt a 40°C	ASTM D445	cSt	61,2 – 74,8
cSt a 100°C	ASTM D445	cSt	7,91
Punto de Inflamación	ASTM D97	°C	>215
Punto de Fluidez	ASTM D92	°C	<-28
Temperatura Mínima de Miscibilidad (10% de vol lubricante em el gás R22)	DIN 51351	°C	<-60
R600			<-70
Densidad	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0,915
Color	ASTM D1500	-	L 0.5 MAX
Apariencia	Visual	-	Claro y limpio