



**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 160P

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.

#### APLICAÇÃO

Desarrollado para su uso en compresores de refrigeración que utilizan gases refrigerantes como R22, R600, entre otros . Disponible na viscosidade ISO VG 32.

#### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Estabilidad térmica,
- Estabilidad a la corrosión y resistencia al desgaste y a la formación de espuma.
- Excelente estabilidad a la oxidación,

#### INFORMAÇÕES DO PRODUTO

TESTES REALIZADOS	ESTÁNDAR	UNIDAD	CP 32RF ISO VG 32
Viscosidad Cinemática			32
cSt a 40°C	ASTM D445	cSt	5,15
cSt a 100°C	ASTM D445	cSt	>200
Punto de Inflamacion	ASTM D97	°C	<-30
Punto de Fluidez	ASTM D92	°C	
Temperatura Mínima de Miscibilidad (10% de vol lubricante em el gás R22)	DIN 51351	°C	<60
R600			<70
Humedad	ASTM D6304	ppm	<50
Densidad	ASTM D4052	g/cm³	0,906
Color	ASTM D1500	-	L 0.5 MAX
Apariencia	Visual	-	Claro y limpio

Vida útil: 2 años a partir de la fecha de fabricación, si se almacena correctamente.

Rev. 03 – Jul/2021