



BOLETÍN TÉCNICO



MONTREAL FACTOR 175 PZ

Lubricante formulado con bases exclusivamente sintéticas, no inflamables, y selección de aditivos no tóxicos y libres de cenizas, brindando protección extra y mayor vida útil a los equipos y partes lubricadas.

APLICACIÓN

Desarrollado especialmente para compresores de refrigeración comercial e industrial que operan en condiciones normales y severas. Compatible con gases: HFC, como R-134a, R-404a, R-410a/b, entre otros.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

	Excelente resistencia a la oxidación;
	Protección antidesgaste, antiespumante y excelente fluidez a bajas temperaturas;
	Protección contra la fricción y el desgaste de las piezas, además de evitar la formación de espuma, proteger los
П	conductos internos del vehículo y ayudar a reducir el ruido del aire acondicionado;
	Base aprobada y utilizada por los fabricantes de automóviles más grandes del mundo;
	Buena biodegradabilidad.

Análisis	Método	Unidad	Especificación	Valores Típicos
Viscosidad @ 40 °C	ASTM D445	cSt	35 – 38,8	37,0
Viscosidad @ 100 °C	ASTM D445	cSt	5 - 6,7	5,2
Índice de Viscosidad	-	°C	>100	120
Punto de Inflamación	ASTM D97	°C	>200	212
Densidad	ASTM D4052	g/cm3	0,920 - 0,950	0,942
Acidez	ASTM D4052	mg KOH/g	0,25 MAX	0,15
Color	ASTM D1500	-	L 1,0 MAX	<l 0,5<="" th=""></l>
Aparencia	-	-	Claro e Límpido	Claro e Límpido

La info rmación contenida en la tabla anterior son los valores típicos obtenidos en nuestro laboratorio, para más información, incluyendo el FISPQ, consulte nuestra asistencia. Al desecharlo, tenga cuidado con el medio ambiente.