

Lubricante Ultra Coolant

Ultra Coolant es un refrigerante de ingeniería con base de poliglicol diseñado para lograr un máximo rendimiento del compresor en los compresores de aire de tornillo rotativo refrigerados por contacto, incluso con las temperaturas más elevadas. La fórmula exclusiva de Ultra Coolant permite una larga duración, un rendimiento de refrigeración excelente y una eficiencia del compresor mejorada. A diferencia de los refrigerantes de petróleo habituales, Ultra Coolant ofrece una alta conductividad térmica para ampliar la vida útil del compresor, de sus piezas e incluso del propio refrigerante.

Características

Ultra Coolant es el lubricante líder del sector, diseñado específicamente para ayudar a los compresores de tornillo rotativo a mantener su máximo rendimiento a una gama completa de temperaturas, minimizando los costes de funcionamiento y el impacto medioambiental.

- Hasta 8.000 horas de tiempo de funcionamiento del lubricante, mucho más que la mayoría de las polialfaolefinas (PAO), y con 8 veces la duración de los lubricantes convencionales
- Su funcionamiento sin espuma reduce de forma significativa el arrastre en comparación con los fluidos convencionales y los demás fluidos sintéticos, lo que disminuye la contaminación
- El funcionamiento sin barniz ahorra energía y amplía la fiabilidad y la vida útil de su sistema
- Su conductividad térmica un 10% superior amplía la vida útil del compresor y mejora la eficiencia
- La elevada temperatura de inflamación de 271 °C (520 °F), superior a la de la mayoría de polialfaolefinas (PAO), diésteres y otros lubricantes sintéticos, mejora la seguridad durante el funcionamiento
- La refrigeración avanzada permite que los compresores funcionen mejor refrigerados y más eficientemente, incluso en entornos sometidos a temperaturas ambiente elevadas
- Excelentes propiedades de biodegradabilidad y reciclaje



AFTER 8,000 HOURS...



Using Ultra Coolant



NOT using Ultra Coolant

Especificaciones de los modelos

Bottle Size	OEM Part #
1 liter (0.3 gallons)	Part # 92837095
5 liters (1.2 gallons)	Part # 92692284
20 liters (5.28 gallons)	Part # 38459582
208 liters (55 gallons)	Part # 39433743



About Ingersoll Rand Inc. Ingersoll Rand Inc. (NYSE:IR), driven by an entrepreneurial spirit and ownership mindset, is dedicated to helping make life better for our employees, customers and communities. Customers lean on us for our technology-driven excellence in mission-critical flow creation and industrial solutions across 40+ respected brands where our products and services excel in the most complex and harsh conditions. Our employees develop customers for life through their daily commitment to expertise, productivity and efficiency. For more information, visit www.IRCO.com.