

Lubricante Ultra 4K

Ultra 4K es un refrigerante sintético diseñado para proporcionar una confiabilidad óptima para los compresores de aire de tornillo rotativo. La fórmula única del Ultra 4k ayuda a extender la vida útil de su compresor y aumenta la eficiencia total del sistema en comparación con los refrigerantes que no son de Ingersoll Rand. Con 4000 horas de servicio recomendadas entre cada cambio en condiciones normales de funcionamiento, ayuda a alinear su lubricante con sus necesidades operativas.

Características

- Con hasta 4000 horas de tiempo de funcionamiento, este lubricante sintético se adapta a sus necesidades operativas
- Rendimiento sin espuma que reduce el arrastre para mejorar la eficiencia y minimizar la contaminación del lubricante en su sistema
- Mayor conductividad térmica que las poli-alfa-olefinas (PAO) y los aceites minerales proporcionan una viscosidad constante incluso en un entorno de alta temperatura
- Protege contra barnices y depósitos para proporcionar protección contra el desgaste a su equipo de confianza
- Alto punto de inflamación de 248 °C (478 °F) que mejora la seguridad operativa
- Punto de fluidez de -39 °C (-38 °F) es seguro en todos los climas



Especificaciones de los modelos

Tamaño de la botella	N.º de pieza	Índice de viscosidad	Grado de viscosidad ISO	Horas de funcionamiento	Stock base
Botella 5 litros	47703841	120	46	4000	Sintético
Cubeta/Caneca de 20 litros	47696743	120	46	4000	Sintético



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.