



Lubricante de alto rendimiento Sullair

SRF DS

Para compresores de aire sin aceite

SRF DS es un fluido sintético de alto rendimiento a base de petróleo diseñado específicamente para compresores rotativos de tornillo sin aceite. Este fluido de alta viscosidad y larga duración ayuda a mejorar la eficiencia del compresor y a reducir el tiempo de inactividad, lo que le ayuda a ahorrar dinero.

Sistema antioxidante dual

SRF DS está formulado con un sistema antioxidante dual que proporciona una resistencia óptima a la degradación del aceite. Diseñado para entornos de alta temperatura, SRF DS ayuda a prevenir el sobrecalentamiento y optimiza el rendimiento del compresor, incluso bajo cargas pesadas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Alto índice de viscosidad

With a high viscosity index, SRF DS maintains a stable oil viscosity across a wide temperature range. This expert formulation provides a strong lubricating film to help extend the life of bearings and other critical components in all operating conditions—including high temperatures.

Excelente protección antidesgaste

Los aditivos antidesgaste probados y contrastados ayudan a reducir el desgaste de los dientes de los engranajes y de los cojinetes, lo que proporciona una protección fiable para los componentes críticos de los compresores de aire sin aceite de tornillo rotativo.



SANS HUILE

- Larga duración: hasta 8000 horas
- Excelente control de la oxidación
- Lubricación excepcional
- Estable térmicamente

Larga duración

Con bases sintéticas selectas y un sistema de aditivos antioxidantes duales, SRF DS ayuda a proteger los compresores durante todo el largo intervalo de cambio de aceite.

Asistencia integral

Contamos con profesionales especializados en fluidos que pueden ayudarle con cualquier problema o pregunta relacionada con los fluidos. Nuestro exclusivo programa de análisis de fluidos para compresores evalúa minuciosamente el fluido de su compresor y proporciona datos críticos que incluyen: historial de rendimiento del lubricante, intervalos de cambio y condiciones ambientales que pueden afectar a su fluido. Elegir el fluido adecuado y someterlo a pruebas periódicas puede ayudarle a crear un programa de mantenimiento preventivo optimizado, diseñado para minimizar el tiempo de inactividad.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



EMBALAJE	
Tamaño	Número de pieza
1 caja (4 botellas de 1 galón)	1004-2857
Cubo de 5 galones	1004-3003
1 palé (32 cubetas de 5 galones)	1004-2858

PROPIEDADES TÍPICAS		
Prueba	Unidades	Resultados típicos
Viscosidad a 40 °C	cSt	34
Índice de viscosidad		150
Densidad a 15 °C	g/cm ³	0,85
Punto de inflamación	°F (°C)	385 (196)
Horas		8000

SRF DS es el líquido de llenado inicial de la caja de cambios en todos los modelos DS y DSP nuevos.



EXISTE UNA LÍNEA COMPLETA DE FLUIDOS PARA COMPRESORES SULLAIR DISPONIBLES PARA SATISFACER SUS NECESIDADES.

PARA MÁS INFORMACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE SULLAIR MÁS CERCANO.

Hitachi Global Air Power US, LLC

[HitachiGlobalAirPower.Com/AirTreatment/ES](https://www.HitachiGlobalAirPower.Com/AirTreatment/ES)   

©2026 Hitachi Global Air Power US, LLC. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. LUBESSRFDS202605-1
El símbolo de Sullair y el logotipo de Sullair son marcas registradas de Hitachi Global Air Power US, LLC.