



Lubrifiant performant Sullair SRF DS

Les compresseurs d'air sans huile.

SRF DS est un fluide synthétique pétrolier à hautes performances conçu spécifiquement pour les compresseurs à vis rotatives sans huile. Ce fluide à haute viscosité et longue durée de vie contribue à améliorer le rendement du compresseur et à réduire les pannes — pour vous aider à gagner de l'argent.

Système antioxydant double

La formule de SRF DS intègre un système antioxydant double qui assure une résistance optimale à la dégradation de l'huile. Conçu pour les environnements à haute température, SRF DS contribue à éviter la surchauffe et optimise les performances du compresseur — même dans les conditions de charge les plus sévères.

FONCTIONS ET AVANTAGES

Indice de viscosité élevé

Avec un indice de viscosité élevé, SRF DS maintient une viscosité stable de l'huile sur une large plage de températures. Cette formulation experte fournit un film lubrifiant résistant pour prolonger la durée de vie des roulements et autres composants critiques dans toutes les conditions d'exploitation — y compris à hautes températures.

Excellente protection anti-usure

Des additifs anti-usure testés et éprouvés contribuent à réduire l'usure des roulements et des dents des engrenages — pour une protection fiable des composants critiques dans les compresseurs d'air sans huile à vis rotative.



SANS HUILE

- Grande longévité, jusqu'à 8000 heures
- Excellent contrôle de l'oxydation
- Lubrification exceptionnelle
- Stabilité thermique

Durable

Avec une base synthétique sélectionnée et un système d'additifs antioxydants doubles, SRF DS aide à protéger les compresseurs pendant tout l'intervalle prolongé entre vidanges.

Soutien étendu

Sullair et ses distributeurs sont à votre disposition avec des professionnels des fluides qui peuvent vous aider avec toutes les questions associées aux fluides. Notre programme exclusif d'analyse de fluides de compresseurs vous aide à évaluer vos fluides et fournit des données pour évaluer votre historique de performance de lubrifiants, les intervalles de vidange et les conditions environnementales qui peuvent affecter votre fluide. Le choix du fluide adapté et des essais réguliers peuvent vous aider à mettre en place un programme d'entretien préventif optimisé conçu pour réduire au maximum les pannes.

INFORMATIONS RELATIVES AU PRODUIT



EMBALLAGE	
Dimension	Référence pièce
1 caisse (4 bidons de 3,785 L / 1 gallon)	1004-2857
Seau de 5 gallons	1004-3003
1 palette (32 seaux de 5 gallons)	1004-2858

PROPRIÉTÉS TYPIQUES		
Test	Unités	Résultats courants
Viscosité à 40°C	cSt	34
Indice de viscosité		150
Poids spécifique @ 15°C	g/cm ³	0,85
Point d'éclair	°F(°C)	385(196)
Heures		8000

SRF DS constitue le remplissage initial des réducteurs sur tous les modèles DS et DSP neufs.



LA GAMME COMPLÈTE DE FLUIDES POUR COMPRESSEUR SULLAIR PEUT RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS.

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ CONTACTER VOTRE DISTRIBUTEUR SULLAIR LOCAL AGRÉÉ.

 Hitachi Global Air Power US, LLC

HitachiGlobalAirPower.Com/Aftermarket   

©2026 Hitachi Global Air Power US, LLC. Tous droits réservés. Caractéristiques modifiables sans préavis. LUBESSRFDSFR202603-1
Le symbole Sullair et la marque Sullair sont des marques déposées de Hitachi Global Air Power US, LLC.