



Mobil Rarus SHC™ série 1020

Mobil industrial , Malta

Huiles synthétiques pour compresseurs d'air

Description

Les Mobil Rarus SHC™ série 1020 sont des huiles de très haute performance destinées à la lubrification des compresseurs d'air rotatifs à vis et des compresseurs à palettes fonctionnant dans des conditions sévères. Leur utilisation est efficace là où les huiles minérales ne rendent pas les services attendus notamment dans les applications où les températures de refoulement sont très élevées et où des intervalles de vidange sont requis. Formulées à partir d'hydrocarbures de synthèse du type polyalphaoléfine et d'un système spécifique d'additifs, elles possèdent une excellente résistance à l'oxydation et à la dégradation thermique et leur comportement en service est nettement supérieur à celui des huiles minérales.

Les Mobil Rarus SHC série 1020 assurent une parfaite protection des compresseurs et augmentent leur fiabilité. Leur utilisation entraîne une réduction des coûts de maintenance (moins de problèmes de fonctionnement, moins de formation de dépôts). Elles donnent d'excellents résultats à haute température (indice de viscosité élevé).

Les Mobil Rarus SHC série 1020 réduisent le potentiel de risques d'incendie et d'explosions comparées aux huiles minérales. Leur faculté à réduire la formation de dépôts et leur haute température d'auto-inflammation sont des éléments de performance et de sécurité. Leur capacité de séparation avec l'eau évite les problèmes d'émulsions et de filtres limitant ainsi les interventions fréquentes.

Avantages

Avec les Mobil Rarus SHC Série 1020, les compresseurs restent propres et dépourvus de dépôts. Elles présentent les avantages suivants :

| Caractéristiques | Avantages et bénéfices potentiels |
|---|---|
| Huile de base synthétique hautement performante | Utilisation dans une large gamme de températures Capacités de performances significatives par rapport aux huiles minérales Davantage de sécurité Durée de vie en service plus longue |
| Stabilité thermique et à l'oxydation | Réduction des dépôts carbonneux Longue durée de vie de l'huile Amélioration de la durée de vie des filtres Coûts de maintenance allégés |
| Capacité de charge élevée | Réduction de l'usure des paliers et engrenages |
| Excellente capacité de séparation avec l'eau | Evite le blocage des coalesceurs et des systèmes de refroidissement Moins de formation de boues dans le carter et le circuit de refoulement Emulsions réduites |
| Protection efficace contre la rouille et la corrosion | Bonne protection des composants internes de l'équipement. |

Applications

Les huiles Mobil Rarus SHC série 1020 sont destinées principalement à la lubrification de compresseurs rotatifs à vis ou à palettes. Elles sont particulièrement adaptées au fonctionnement continu à température élevée, lorsque les températures au refoulement atteignent jusqu'à 200 °C. Ces huiles sont fortement recommandées dans les applications qui présentent habituellement une forte dégradation de l'huile, faible performance des vannes, ou formation de dépôts. Elles sont compatibles avec tous les métaux utilisés dans la conception des compresseurs, ainsi qu'avec les compresseurs à air fonctionnant avec des huiles minérales conventionnelles. Il est toutefois déconseillé de les mélanger afin de ne pas altérer leurs performances.

Les huiles Mobil Rarus SHC Série 1020 ne sont pas recommandées pour les compresseurs à air dans les applications d'air respirable et ne doivent pas être utilisées dans des compresseurs où la température au refoulement est supérieure au point d'éclair du produit.

Les huiles Mobil Rarus SHC série 1020 ont démontré d'excellents résultats de performance dans les types d'applications pour compresseurs suivants :

- Lubrification des compresseurs rotatifs à vis ou à palettes
- Efficaces dans les compresseurs à vis à injection d'huile
- Applications sévères
- Compresseurs multi-étages avec forte dégradation de l'huile lorsqu'elle est d'origine minérale
- Systèmes de compression avec engrenages et paliers délicats
- Tous compresseurs statiques et mobiles

Caractéristiques typiques

| Mobil Rarus SHC 1020 Series | Mobil Rarus SHC 1024 | Mobil Rarus SHC 1025 | Mobil Rarus SHC 1026 |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|
| Grade ISO | 32 | 46 | 68 |
| Viscosité, ASTM D 445 (cSt) | | | |
| 40°C | 31.5 | 44 | 66.6 |
| 100°C | 5.7 | 7.2 | 10.1 |
| Indice de viscosité, ASTM D 2270, min, min | 127 | 131 | 136 |
| Corrosion lame de cuivre, ASTM D 130, 24 h à 100°C | 1B | 2A | 1B |
| Protection contre la rouille Proc A, ASTM D 665 | Passe | Passe | Passe |
| Point d'écoulement, ASTM D 97, °C, max | -48 | -45 | -45 |
| Point d'éclair, °C, ASTM D 92 | 245 | 246 | 246 |
| Densité à 15°C/15°C, ASTM D 1298 | 0.846 | 0.849 | 0.856 |

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

11-2021

Esso Mauritius Ltd.

Fort George Road, Port Louis, Mauritius

Les caractéristiques typiques sont celles obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications. Les variations dans des conditions de production normales n'affectent pas les performances du produit attendues quel qu'en soit le site. Les informations contenues dans ce document sont sujet à changement sans avis préalable. Nos produits peuvent ne pas être disponibles localement. Pour plus de renseignements contacter votre représentant local ou visiter notre site www.ExxonMobil.com.

ExxonMobil est constituée de nombreuses filiales et entreprises affiliées, la plupart avec des noms incluant : Esso, Mobil, ExxonMobil. Aucun élément dans ce document ne peut substituer ou remplacer l'individualité corporative des sociétés locales. Elles restent à ce titre comptables et responsables face à des actions locales.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved