



Gamme MOBIL SHC RARUS™

Mobil Industrial, Belgium

Lubrifiant haute performance pour compresseurs d'air

Description du produit

Les huiles de la gamme Mobil SHC™ Rarus sont des lubrifiants pour compresseurs d'air très haute performance destinés principalement à la lubrification en : intensif de compresseurs rotatifs à vis et à palettes. Leur utilisation est particulièrement efficace là où les huiles synthétiques ne rendent pas les services et notamment dans les applications intensives où les températures de compression finale sont très élevées et où des intervalles de vidange espacés sont requis. Grâce à sa formulation, les huiles de la gamme Mobil SHC Rarus ont des intervalles de vidange d'huile 3 fois plus longs que ceux d'un lubrifiant synthétique concurrent.

Caractéristiques et avantages

- La stabilité thermique/à l'oxydation exceptionnelle permet de prolonger les intervalles entre les vidanges d'huile trois fois plus que ceux d'une huile synthétique concurrente et de réduire les temps d'arrêt liés à la maintenance.
- Excellent contrôle des boues et des dépôts de vernis, ce qui contribue à une plus grande propreté et à une durée de vie prolongée du compresseur.
- Lubrification efficace à des températures élevées et bonnes performances sur une large plage de température grâce à des huiles de base synthétiques à indice de viscosité élevé.
- Capacité de charge élevée. Elle protège et prolonge la durée de vie utile de l'équipement, réduit les temps d'arrêts imprévus et prolonge les intervalles en vidanges.
- Résistance exceptionnelle à la rouille et à la corrosion, très bonnes propriétés anti-usure, de désémulsibilité, contrôle du moussage et de la désaération, compatible avec un grand nombre de métaux.
- Excellent niveau de séparation avec l'eau aidant à réduire le risque de contamination et la formation de boues dans les carters et conduites de refoulement également le risque de blocage des séparateurs, des refroidisseurs et de formation d'émulsion.

Applications

- Les huiles de la gamme Mobil SHC Rarus sont destinées principalement aux compresseurs d'air rotatifs à vis et à palettes et sont très efficaces avec les compresseurs à vis à refroidissement de l'injection d'huile, les compresseurs générant des problèmes de dégradation d'huile et à clapets défaillants ou formant des dépôts
- Elles se révèlent particulièrement efficaces dans les applications à haute température, jusqu'à 200 °C au refoulement avec des compresseurs fonctionnant dans des conditions d'utilisation intensive
 - Systèmes de compression avec engrenages et paliers
 - Non recommandées pour les compresseurs d'air utilisés dans des applications d'air respirable
 - Compatibles avec tous les métaux utilisés dans la structure du compresseur et avec les huiles pour compresseurs à base d'huile minérale ; il est cependant déconseillé de les mélanger sous peine d'altérer leurs performances.

Propriétés et spécifications

Propriété	32	46	68
Grade	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Couleur, visuel	Liquide orange	Liquide orange	Liquide orange
Corrosion lame de cuivre, 24h, 100°C, notation, ASTM D130	1B	1B	1B
Point d'éclair, Pensky-Martens en vase clos, °C, ASTM D93	204	197	192
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	5,6	7,1	9,7
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	30,6	44,1	65,3

Propriété	32	46	68
Point d'écoulement, °C, ASTM D5950	-42	-45	-39
Essai de rouille, eau de mer synthétique, 24 h à 60°C, ASTM D665-PROB	RÉUSSITE	RÉUSSITE	RÉUSSITE
Densité à 15 °C/15 °C, ASTM D1298	0,878	0,868	0,865
Indice de viscosité, ASTM D 2270	123	122	129

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.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.

12-2021
ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entity.

ExxonMobil



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