



SHELL Huile lubrifiante pour compresseurs rotatifs Corena

Huiles pour compresseurs d'air rotatifs et à vis

Les huiles Shell Corena R sont des lubrifiants de haute qualité optimisés pour la lubrification des compresseurs d'air rotatifs à palettes et à vis avec injection d'huile. Les huiles de base minérale hydrotraitée et les additifs soigneusement sélectionnés garantissent les caractéristiques suivantes.

- très bonne stabilité thermique. Les huiles Shell Corena S3 R réduisent la formation de boue et de dépôts
- excellente capacité de désémulsion
- très bonne résistance à l'oxydation
- très bonne protection contre la corrosion et l'usure
- excellente capacité de désaération et de séparation de l'eau
- comportement moussant optimal
- intervalle de vidange jusqu'à 6000 heures

Caractéristiques

Série: Corena

Type: S3 R 46

Application

Domaines d'utilisation

- Compresseurs à lamelles-à un ou plusieurs étages, compresseurs à injection d'huile d'une pression finale allant jusqu'à 10 bar et travaillant à une température en fin de compression pouvant atteindre 100°C. Compresseurs à vis-à un ou plusieurs étages, compresseurs à injection d'huile d'une pression finale allant jusqu'à 20 bar et travaillant à une température en fin de compression pouvant atteindre 100°C. Recommandé dans: Industries chimiques

Approbation

Normes

- ISO 6743-3ADIN 51506

Répond aux exigences

- Atlas Copco

Emballage	Contenu	Viscosité	Pour point	Point d'inflammation	Article
	l	mm²/s		°C	
Fût	209	68	-30	248	15236292
Fût	209	46	-30	230	14073030
Fût	209	46	-45	230	14048090
Jerrican	20	46	-30	230	14048038

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.