



SHELL Huile pour machines frigorifiques Refrigeration Oil

Huiles pour machines frigorifiques

Les huiles Shell Refrigeration Oil sont été conçues et mises au point pour la lubrification des machines frigorifiques, domaine où elles ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années.

L'utilisation de Shell Refrigeration Oil permet d'éviter la formation de boues ou de résidus dans le circuit de graissage des machines.

Les huiles Shell Refrigeration Oil assurent un service sans faille, ce qui permet de limiter les arrêts d'exploitation aux seuls travaux de contrôle et de services périodiques.

Elles sont disponibles - avec les mêmes critères qualitatifs - à l'échelle mondiale, les préconisations des constructeurs de machines destinées à l'exportation sont ainsi facilitées.

Caractéristiques

- excellente tenue aux basses températures
- point d'écoulement bas
- faible tendance à la formation de cristaux de paraffine
- remarquable stabilité thermique et haute résistance au vieillissement

Caractéristiques

Série: Refrigeration Oil

Type: S4 FR-V 46

Application

Domaines d'utilisation

- -les huiles Shell Refrigeration Oil conviennent à toutes les installations frigorifiques industrielles et les climatisations avec températures de compression élevées, moyennes ou basses et température d'évaporation.-compresseurs rotatifs et à pistons ouverts, semi-hermétiques et hermétiques.

Approbation

Normes

- DIN 51 503 huiles pour machines frigorifiques

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Article
Fût	209	68	-39	15971951
Fût	209	46	-42	14193345
Fût	209	68	-39	14070909
Jerrican	20	68	-39	14070884

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.