



CRP SXP SÉRIES

Huiles synthétiques pour compresseurs d'air à vis et à palettes

Aperçu du produit

Les huiles de la série CRP SXP sont des huiles 100 % synthétiques aux performances extrêmes destinées principalement à la lubrification des compresseurs d'air rotatifs à vis et à palettes très résistants. Elles sont particulièrement adaptées aux conditions d'usage intensif où les produits à base d'huile minérale ne répondent pas aux attentes, notamment dans les applications où les pressions et les températures sont plus élevées, ou lorsque des intervalles de vidange espacés sont souhaités. Elles offrent une résistance exceptionnelle à l'oxydation et à la dégradation thermique.

Avantages

- Intervalle de vidange d'huile prolongé jusqu'à 7 000 heures, ce qui réduit les besoins d'entretien et les coûts de maintenance
- Indice de viscosité élevé assurant une lubrification efficace dans une large plage de températures
- Grande stabilité à des températures élevées limitant ainsi les dépôts de carbone
- Excellentes propriétés anti-usure
- Fortes propriétés anti-usure
- Fortes propriétés antirouille et anticorrosion
- Compatible avec tous les matériaux d'étanchéité utilisés dans les compresseurs d'air

Applications

- Principalement recommandées pour les compresseurs d'air rotatifs à vis et à palettes

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

CRP SXP SÉRIES**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie**

Série	32	46	68	100
DIN 51506 VDL	✓	✓	✓	✓
ISO-L-DAB, DAH & DAG	✓	✓	✓	✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode				
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	31,9	47,3	69,7	101,2
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	5,9	7,8	10,3	13,6
Indice de viscosité	ASTM D 2270	150	150	150	150
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>220	>220	>220	>220
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-33	-33	-33	-34
Densité massique à 15 °C, Kg/m3	ASTM D 1298	845	845	850	850

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.