

Huile

Fiche Technique

Synarok GY 150

Huile Groupes de Pulvérisation

Description

Pour corps de pompes PAN 15/18, MC 20/20

Stabilité thermique supérieure

Huile synthétique

Haute performance

Caractéristiques

Huile synthétique de type polyglycol pour motopompes.

Correspond à des conditions d'utilisation difficiles.

- **Pour groupes de pulvérisation / motopompes PAN 15/18.**
- **Pour groupes de pulvérisation / motopompes MC 20/20.**
- Ses propriétés lubrifiantes et sa stabilité thermique sont très supérieures aux huiles minérales classiques.
- Ses propriétés permettent une utilisation dans les mécanismes où les contraintes sont importantes et qui travaillent à température élevée.
- Par rapport à une huile minérale, diminution du coefficient de frottement, propriétés extrême pression améliorées, très grande stabilité thermique.
- Pouvoir antioxydant et anticorrosion.
- Répond aux exigences CLP.

Limites d'emploi

En cas d'utilisation à la suite d'huile minérale, rincer soigneusement avec un fluide adapté et laisser bien égoutter, faire le plein avec SYNAROK GY 150.

Contient du phosphate de trisobutyle.

Non miscible aux huiles minérales.

Référence & Conditionnement

Réf 500 001 : Huile - Bidon de 1 litre



IGOL.
LUBRIFIANTS



PAN 15/18



MC 20/20

MATÉRIEL D'APPLICATION

PRO



DALEP
2 Allée Émilie du Châtelet
ZA Object'ifs Sud
14123 IFS
Tél : 02 31 23 52 79
www.dalep.net