

SR01 HUILE REFRIGERANTE

L'huile réfrigérante synthétique SR01 est un lubrifiant industriel entièrement synthétique développé spécifiquement pour les compresseurs de climatisation automobile.

Il est spécialement formulé pour un service sévère dans des conditions qui dépassent les capacités des huiles minérales conventionnelles. Il est compatible avec tous les réfrigérants couramment utilisés et n'absorbe pas l'humidité. Remplacement idéal du lubrifiant polyolester (POE) et polyalkylène glycol (PAG), et supérieur aux deux.

Caractéristiques et avantages

L'huile réfrigérante synthétique SR01 est un lubrifiant industriel entièrement synthétique développé spécifiquement pour les compresseurs de climatisation automobile.

Il est spécialement formulé pour un service sévère dans des conditions qui dépassent les capacités des huiles minérales conventionnelles. Il est compatible avec tous les réfrigérants couramment utilisés et n'absorbe pas l'humidité. Remplacement idéal du lubrifiant polyolester (POE) et polyalkylène glycol (PAG), et supérieur aux deux.

Caractéristiques et avantages

- . Meilleure protection contre l'usure
- . Pratiquement non hygroscopique
- . Amélioration de l'efficacité du système
- . Non toxique
- . Huile idéale pour pompe à vide
- . Empêche la formation de dépôts d'huile dans les systèmes à basse température
- . Réduit les dépôts de soupape de décharge et améliore l'efficacité du compresseur
- . Point d'écoulement très bas, teneur nulle en cire
- . Indice de viscosité élevé et stabilité à haute température
- . Meilleure stabilité chimique en présence de réfrigérants
- . Faible volatilité et faible solubilité pour les réfrigérants tels que le R12 et l'amoniac
- . Compatible avec tous les réfrigérants couramment utilisés
- . Compatible avec la plupart des applications de réfrigération et de climatisation
- . Miscible avec toutes les autres huiles frigorigènes
- . N'affecte pas les joints toriques, les joints ou les joints couramment utilisés.