

WK 100

Huile pour compresseurs alternatifs à pistons



Art. N° 0893 050 506

Condit. : 1

Contenu : 1 litre

Caractéristiques et avantages :

- Faible tendance à former des dépôts.
- Bonne résistance à l'oxydation.
- Huile additivée pour d'excellentes propriétés anti-usure et anti-corrosion.
- Résiste à des températures de travail jusqu'à +220 °C.
- Faible volatilité.
- Haut point d'inflammabilité.
- Volume adapté. Idéal sur chantier ou en atelier. Evite le stockage de gros volumes.

Domaines d'applications :

Spécialement formulée pour lubrifier les compresseurs d'air à pistons de la gamme Würth. Convient également pour tous les compresseurs d'air à pistons ou rotatifs dont le grade de viscosité préconisé par le fabricant est de 100. Huile idéale pour les vidanges et les petits appoints réguliers.

Précautions d'emploi :

Se référer obligatoirement aux préconisations faites par le constructeur de la machine. Informations souvent disponibles dans le cahier technique, chapitre lubrification.

Données techniques :

Base chimique	Huile minérale
Couleur	Translucide
Grade de viscosité ISO VG	100
Viscosité cinématique selon ASTM D 445	108 mm ² /s à +40 °C
Masse volumique selon ASTM D 1298	882 kg/m ³ à +15 °C
Point d'éclair	+265 °C
Point d'écoulement	-9 °C
Stockage	24 mois dans son emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries

Produits associés :

Compresseur 20 L K290

Compresseur électrique 10 L K 210-2

Compresseur électrique 20 L K 290-2

Compresseur d'air 200 L 3 CV monophasé