

Huile pour compresseur LM 750 SAE 40



Description

Huile synthétique pour compresseur à base de triester. Température d'inflammation spontanée extrêmement élevée, 400 °C. Garantit une grande stabilité à l'oxydation et une lubrification optimale. Contrôlée et homologuée par des fabricants de compresseurs renommés.

Propriétés

- Excellente stabilité à l'oxydation
- combustion sans résidus
- lubrification optimale dans toutes les conditions de service
- pour des intervalles de vidange d'huile allongés
- bonne protection anticorrosion
- faible tendance au moussage
- formation moindre de résidus

Données techniques

Base	Triester
Classe de viscosité SAE	40
Classe de viscosité ISO	VG 150 DIN 51519
Viscosité à 40 °C	145 mm ² /s DIN 51562
Viscosité à 100 °C	13 mm ² /s DIN 51562
Point d'inflammation	266 °C DIN ISO 2592
Point d'écoulement	-40 °C DIN ISO 3016
Odeur	mild
Couleur/aspect	gelb / yellow
Forme	flüssig / liquid
Densité à 20 °C	0,965 g/ml

- Évacuer complètement l'huile minérale dans l'état chaud
- Nettoyer ou remplacer le filtre à huile et les soupapes
- Effectuer un nouveau remplissage avec l'huile pour compresseur LM 750
- Effectuer la prochaine vidange d'huile après le plus long intervalle de vidange résultant
- Faire uniquement l'appoint avec l'huile pour compresseur LM 750 Respecter les spécifications et consignes des fabricants d'organes ou de machines.

Conditionnements disponibles

5 l Bidon plastique	4414 D-GB-I
10 l Bidon plastique	4419 D-GB-I
195 l Fût métallique	4416 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.

Champs d'application

S'utilise dans les compresseurs rotatifs et à piston ainsi que pour la lubrification des cylindres et du groupe propulseur. Adaptée aussi aux appareils respiratoires utilisés pour la plongée. Spécialement conçue pour les machines lorsque les huiles minérales ne leur apportent pas la puissance optimale. Respecter les spécifications et consignes des fabricants d'organes ou de machines.

Utilisation

Remarque sur le changement de type d'huile

Merci de tenir compte des points suivants en cas de première utilisation :