

Huile pour compresseur LM 497 SAE 20W-20



Description

Huile synthétique pour compresseur à base de diester. 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

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

Données techniques

Base	Diester
Classe de viscosité SAE	20W-20
Classe de viscosité ISO	VG 68 DIN 51519
Viscosité à 40 °C	65 mm ² /s DIN 51562
Viscosité à 100 °C	7,5 mm ² /s DIN 51562
Point d'inflammation	256 °C
Point d'écoulement	-37 °C DIN ISO 3016
Odeur	charakteristisch / characteristic
Forme	flüssig / liquid
Couleur/aspect	gelb / yellow
Densité à 20 °C	0,974 g/ml

- Nettoyer ou remplacer le filtre à huile et les soupapes
- Effectuer un nouveau remplissage avec l'huile pour compresseur LM 497
- Effectuer la prochaine vidange d'huile après le plus long intervalle de vidange résultant
- Faire uniquement l'appoint avec l'huile pour compresseur LM 497. Respecter les spécifications et consignes des fabricants d'organes ou de machines.

Conditionnements disponibles

10 l Bidon plastique	4402 D-GB
201 l Fût métallique	4409 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 :
- Évacuer complètement l'huile minérale dans l'état chaud