

Fluides de montage et de démontage SKF

Lors de l'utilisation des équipements hydrauliques SKF tels que les pompes hydrauliques, les injecteurs d'huile et les écrous hydrauliques HMV, il est important d'utiliser le fluide adapté afin de garantir des performances optimales. Pour les applications à haute pression, jusqu'à 400 MPa, SKF a développé un fluide de montage et un fluide de démontage.

Ces fluides présentent un indice de viscosité élevé, contiennent des agents anticorrosion et ne sont pas agressifs pour les matériaux de joint les plus courants, tels que le caoutchouc nitrile, le Buna N (Perbunan), le cuir chrome, le cuir et le PTFE.

- Indice de viscosité élevé
- Non agressifs pour les matériaux de joint les plus courants
- LHM 300 est disponible en bidons de 1 et 5 litres et en fûts de 205 litres
- LHDF 900 est disponible en bidons de 5 litres et en fûts de 205 litres



LHM 300

Pour le montage des roulements
Fluide de montage SKF
LHM 300



LHDF 900

Pour le démontage des roulements
Fluide de démontage SKF
LHDF 900

Caractéristiques techniques

| Référence | LHDF 900 / conditionnement | LHMF 300 / conditionnement |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Densité spécifique | 0,885 | 0,882 |
| Point éclair | 202 °C | 200 °C |
| Point d'écoulement | -28 °C | -30 °C |
| Viscosité à 20 °C | 910 mm ² /s | 307 mm ² /s |
| Viscosité à 40 °C | 330 mm ² /s | 116 mm ² /s |
| Viscosité à 100 °C | 43 mm ² /s | 17,5 mm ² /s |
| Indice de viscosité | 187 | 167 |
| Conditionnements disponibles | 5 et 205 litres | 1 ou 5 ou 205 litre(s) |



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2017

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 17380 FR - Juillet 2017

Certaines photos/ images sont soumises au copyright Shutterstock.com