

SKF Montage- und Demontageflüssigkeiten

Bei der Verwendung von SKF Hydraulikgeräten wie Hydraulikpumpen, Ölinjektoren und HMV Hydraulikmutter ist es für eine optimale Leistung wichtig, dass die richtige Flüssigkeit verwendet wird. Für Hochdruckanwendungen bis zu 400 MPa hat SKF eine Montageflüssigkeit und eine Demontageflüssigkeit entwickelt.

Diese Flüssigkeiten haben einen hohen Viskositätsindex, enthalten Korrosionsschutzmittel und wirken auf die meisten üblichen Dichtungsmaterialien wie Nitrilkautschuk, Buna N (Perbunan), Chromleder, Leder und PTFE nicht aggressiv.

- Hoher Viskositätsindex
- Nicht aggressiv gegenüber den meisten gängigen Dichtungsmaterialien
- LHM 300 ist in 1- und 5-Liter-Dosen und 205-Liter-Fässern erhältlich.
- LHDF 900 ist in 5-Liter-Dosen und 205-Liter-Fässern erhältlich.



LHM 300

Für die Lagermontage
SKF Montageflüssigkeit
LHM 300



LHDF 900

Für die Lagerdemontage
SKF Demontageflüssigkeit
LHDF 900

Technische Daten

Kurzzeichen	LHDF 900/Gebindegröße	LHMF 300/Gebindegröße
Spezifisches Gewicht [g/cm ³]	0,885	0,882
Flammpunkt	202 °C	200 °C
Fließpunkt	-28 °C	-30 °C
Viskosität bei 20 °C	910 mm ² /s	307 mm ² /s
Viskosität bei 40 °C	330 mm ² /s	116 mm ² /s
Viskosität bei 100 °C	43 mm ² /s	17,5 mm ² /s
Viskositätsindex	187	167
Erhältliche Gebindegrößen	5 und 205 l	1, 5, 205 l



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

© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2017

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 17380 DE · August 2017

Bestimmte Aufnahmen mit freundlicher Genehmigung von Shutterstock.com