

Fluidi di montaggio e smontaggio SKF

Per ottenere prestazioni ottimali delle attrezzature idrauliche di SKF, come le pompe idrauliche, gli iniettori d'olio e le ghiere idrauliche serie HMV, è importante utilizzare il fluido giusto. Per le applicazioni ad alta pressione, fino a 400 MPa (58.000 psi), SKF ha sviluppato due fluidi appositamente concepiti per le procedure di montaggio e smontaggio.

Questi fluidi offrono un elevato indice di viscosità, contengono anti-corrosivi e non sono aggressivi nei confronti della maggior parte dei materiali di tenuta come gomma nitrile, Buna N (Perbunan), cuoio al cromo, cuoio e PTFE.

- Elevato indice di viscosità
- Non aggressivo nei confronti della maggior parte dei materiali di tenuta
- L'LHMF 300 è disponibile in latte da 1 e 5 litri e fusti da 205 litri
- L'LHDF 900 è disponibile in latte da 1 e 5 litri e fusti da 205 litri

**LHMF 300**

Per il montaggio dei cuscinetti
Fluido di montaggio
SKF LHMF 300

LHDF 900

Per lo smontaggio dei cuscinetti
Fluido di smontaggio
SKF LHDF 900

Dati tecnici

Appellativo	LHDF 900/Formati	LHMF 300/Formati
Peso specifico	0,885	0,882
Punto di infiammabilità	202 °C	200 °C
Punto di scorrimento	-28 °C	-30 °C
Viscosità a 20 °C (68 °F)	910 mm ² /s	307 mm ² /s
Viscosità a 40 °C (104 °F)	330 mm ² /s	116 mm ² /s
Viscosità a 100 °C (212 °F)	43 mm ² /s	17,5 mm ² /s
Indice di viscosità	187	167
Confezioni disponibili	5, 205 litri	1, 5, 205 litri



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

® SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2017

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 17380 IT - Luglio 2017

Alcune immagini utilizzate sono protette da copyright e concesse su licenza Shutterstock.com