

5.6.1 Växellådsoljor

	Rotordrev	Vridaxel för mas- ten	Blandartrummedrev	Fördelardrev
Kravnorm	DIN 51 517	DIN 51 517	DIN 51 517	se reservdels- blad
Karakteristik	syntetisk	mineralisk	mineralisk	
Viskositetsklass, NLGI-klass	CLP 220	CLP 220	CLP 220	
Material-nr	295246.006	000101.006	000101.006	



Fordonsdrev, fordonsmotorer och separata motorer är fyllda av respektive tillverkare. Underhåll endast enligt uppgifter från denna tillverkare.

5.6.2 Fetter

	Fettsmörjning (för hand)	Fettcentralsmörjning
Märkning enligt DIN 51502	K2K-30	K1K-30
Kravnorm	DIN 51 825	DIN 51 825
Karakteristik	mineralisk, litiumtvål	
Viskositetsklass	NLGI-klass 2	NLGI-klass 1
NLGI-klass	DIN 51818	DIN 51818
Material-nr	360000.009	360001.008



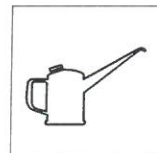
Om du skulle vilja fylla på lågtemperaturfett i centralsmörjningen vid extrem kyla, rekommenderar vi till skillnad från smörjmedelstabellen följande fett:

Märkning enligt DIN 51502: K E 2G-60, NLGI-klass 2

5.6.3 Hydraulvätskor



Se även <http://www.putzmeister.de/deu/Hydraulicfluids.htm>



	Mineralolja	Syntetiska estrar	Vattenhaltiga lösningar
	HLP	HEES 46	HFC 46
Klassificering	DIN 51502 ISO 6743/0	DIN 51502 ISO 6743/0	DIN 51502 ISO 6743/0
Krav	DIN 51524 del 2 ISO 6743 del 4 VDMA 24318	VDMA 24568	VDMA 24317 / 24320 Luxemburgrapport 7
Viskositeter och speciella egenskaper	DIN 51519 ISO 3448 32 mm ² /s ISO VG • Användning vid -15 °C till + 80°C 46 mm ² /s ISO VG • Användning vid -10°C till + 90°C 68 mm ² /s ISO VG • Användning vid 0°C till + 95°C	DIN 51519 ISO 3448 46 mm ² /s ISO VG • Användning vid -10°C till +80°C • Snabbt biologiskt nedbrytbar	DIN 51519 ISO 3448 46 mm ² /s ISO VG • Användning vid -20°C till +60°C • svårantändlig
Första påfyllning	HLP 32 • Materialnummer: 490984 HLP 46 • Materialnummer: 000171.007 HLP 68 • Materialnummer: 279845.009	• Materialnummer: 484527 • Tillverkare: BE-CHEM HYDRO-STAR HEES 46 EEL	• Materialnummer: 239879.002 • Tillverkare: FUCHS HYDROTHERM 46 M
Omställningsdirektiv	-	VDMA 24569	VDMA 24314

5.7 Underhållsaktiviteter

I anslutning finns de för denna maskin nödvändiga underhållsaktiviteterna.