



Getriebefließfette GLP f – Serie

Bei unseren **KAJO-Getriebefließfetten GLP f** handelt es sich um natriumverseifte, sehr walkbeständiges Getriebefette mit Hochdruckzusätzen.

Praxis-Vorteile:

KAJO-Getriebefließfette GLP f finden da Anwendung, wo die Getriebe mit Fett zu schmieren sind. Die fortschreitende Entwicklung im Getriebebau verlangt mehr denn je druckaufnahme- und hauffähige Getriebefette mit sehr guter Dauerwalkstabilität. **KAJO-Getriebefließfette GLP f** erfüllen diese Forderungen. Da unsere Getriebefließfette

sehr dauerwalkbeständig sind, somit im Betrieb nicht merklich dünner werden und ihre gute Dichtfähigkeit behalten, finden sie in den meisten fettgeschmierten Getrieben Anwendung. Eine zu feste Konsistenz führt zu unerwünschten Erwärmungen und Leistungsverlust, d. h. unsere Getriebefette der NLGI-Klasse 1/ 0 / 00 / 000 eignen sich besonders für Getriebemotoren, Trommelmotoren, Kleingetriebe an Haushaltsmaschinen, Winkelschleifer, Bohrmaschinen usw.

Kennwerte:

Eigenschaft	GLP 0 f	GLP 00 f	GLP 000 f	GLP 1 f	Einheit	DIN / ISO
Beschaffenheit	halbfließend, ziehend	halbfließend, ziehend	halbfließend, ziehend	ziehend		
Farbe	naturfarben	naturfarben	naturfarben	naturfarben		
Gebrauchstemperatur	-20 bis +100	-20 bis +100	-20 bis +100	-30 bis 100	°C	DIN 51825
Tropfpunkt	+140	+140	+140	+ 140	°C	DIN ISO 2176
Glührückstand als Oxidasche	1,6	1,6	1,6	1,6	Gew.-%	DIN ISO 6245
Walkpenetration nach 60 Hüben	365	410	450	310	1/10 mm	DIN ISO 2137
nach 100.000 Hüben	380	425	470	340	1/10 mm	
VKA-Wert Gut-/Schweißlast	2400/2600	2400/2600	2400/2600	2600/2800		DIN 51350 T4
NLGI-Klasse	0	00	000	1		DIN 51818
Kennzeichnung	GP 0 H-20	GP 00 H-20	GP 000 H-20	GP 1 H-30		DIN 51502

überarbeitet: 19.03.2008/B.L./Ba.

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kennwerte gelten Vergleichbarkeit und Wiederholbarkeit des jeweiligen Prüfverfahrens.