

ALL-PURPOSE EP

BESCHREIBUNG:

Diese halbflüssigen Lithium-Schmierfette mit NLGI-Konsistenz 0, 00 und 000 werden speziell für zentrale Schmiereinheiten konzipiert, beispielsweise solche auf Industriemaschinen und LKWs.

Diese Schmierfette sind bei niedrigen Temperaturen äußerst pumpbar und behalten dabei ihre guten Durchflusseigenschaften.

Durch die Verwendung von „Extremdruck“-Additiven werden diese Schmierfette äußerst resistent gegen schwere Stöße und Lasten. Sie haben außerdem exzellente korrosions-, rost- und oxidationshemmende Eigenschaften, die die Lebensdauer des Schmierfetts und der geschmierten Teile erhöht.

SPEZIFIKATIONSBEREICH:

	<u>NLGI 0</u>	<u>NLGI 00</u>	<u>NLGI 00/000</u>
DIN 51502	KPOK-30	KP00K-30	KP00G-30
ISO 6743	ISO-L-XCCFB0	ISO-L-XCCHB00	ISO-L-XCBEB00

TYPISCHE VERWENDUNG:

Test	Methode	Einheit	0	00	00/000
Seifentyp			Lithium	Lithium	Lithium
NLGI-Zahlen	D 217		0	00	00/000
Durchdringung nach 60 Hüben	ISO 2137	1/10 mm	355 - 385	400 - 430	400 - 475
Temperaturbereich		°C	-30/+120 (max +130)	-30/+100	-40/+100 (max +110)
Tropfpunkt	IP 396	°C	> 160	> 160	> 160
Grundölviskosität	D 445	cSt	200	290	40
Four Ball Weld Load	DIN 51350:4	N	2600	2600	2400

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Kenndaten unserer Produkte zu ändern, damit unsere Kunden die Vorteile der neuesten technischen Entwicklungen nutzen können.