



Produktbeschreibung ELKALUB LA 8 P

LA 8 P ist ein auf unser bekanntes LA 8 aufbauendes Produkt. Obwohl es im Ruhezustand recht fest erscheint, hat es unter Bewegung ein gutes Eindringvermögen und ist in Zentralschmieranlagen gut förderbar.

Gegenüber LA 8 konnte der obere Temperatureinsatzbereich angehoben und das Abschleuderverhalten verbessert werden. Das ist z. B. bei Auslegerketten in Druckmaschinen mit hoher Auslastung und Temperatureinwirkung von Vorteil.

Einsatzbeispiele:

Kurvenscheiben, Auslegerketten, offene Zahnräder, Excenter und Führungsschienen.

Technische Daten

Chemische Zusammensetzung	Teilsynthetisches Öl, synthetischer organischer Verdicker, Wirkstoffe zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Verschleißminderung und Erhöhung der Alterungsstabilität
Einsatzgebiet	Kettenhaftschmierstoff, für hohe Belastungen an Schmierstellen, die eine sehr gute Schleuderfestigkeit erfordern.
Einsatztemperatur	-10° C bis +80° C, kurzfristig +100° C (Richtwerte, Rücksprache erforderlich)
Dichte bei 20° C	0,92-0,93 g/cm ³
dyn. Visk. (25°C)	4200 ± 300 mPa*s
dyn. Visk. (40°C)	1700 ± 200 mPa*s

Diese Daten entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Änderungen und/oder Ergänzungen behalten wir uns vor.

Vöhringen, 11.06.1999/ap

Revision 04.02.2004 / 25.02.2013 / JB