



## TEHNIČNI LIST

### Univerzalna mast za tesnila HZ 103 in HZ 103-100

junij 2008

**SPLOŠNI TEHNIČNI PODATKI**

Razred konsistentnosti NLGI	3	TESTIRANO SKLADNO Z:	DIN 51818
Oznaka	K3N-30		DIN 51502, DIN 51825
Baza	litij		
Gostota pri 20°C g/cm <sup>3</sup>	0,910		
Viskoznost baznega olja mm <sup>2</sup> / s / 40°C	220		DIN 51562
Penetracija 1/10 mm/25°C	220/250		DIN ISO 2137
Kapljišče °C	>195		DIN ISO 2176
Ocena obstojnosti v vodi	1/90		DIN 51807
Oksidacijska stabilnost pri 100h / 100°C	0,4 bar		DIN 51808

**Opis:**

Za dolgotrajno uporabo, vodoodporna, oksidacijsko stabilna in ščiti pred korozijo.

**Uporaba:**

Univerzalna mast za bolj enostavno nameščanje tesnil in za konzerviranje drsnih površin hidravličnih oz. pnevmatičnih cilindrov med skladiščenjem.

Že majhna količina masti HZ 103 zagotavlja, da imajo tesnila med zagonom, kjer običajno ni mazanja, boljše pogoje kot suha ali naoljena tesnila.

Mast HZ 103 je primerna tudi za mazanje drsnih in valjčnih ležajev v strojih, napravah in vozilih.

**Temperaturno območje uporabe:** od -30 °C do +140 °C