

**LUBRAL GLL-7/N2 & GLL-7/N3 universal-smørefedt****(tidl. betegnelse MP-2 & MP-1).**

Kemisk sammensætning	: Mineralolie, Lithium-sæbe, EP/AW, AO, AK	
Farve	: Beige/brun	
Vandbestandighed	: Bestandig (1/40)	DIN 51 807
Penetration, i ro, 1/10 mm	: -	DIN 51 804
Penetration, 60 slag, 1/10 mm	: 265-290 & 220-255	DIN 51 804
NLGI-klasse	: 2 og 3	DIN 51 818
Viskositet (grundolie, 40 °C)	: ISO-VG-68	DIN 51 562
Viskositet (grundolie, 100 °C)	: -	DIN 51 562
Dråbepunkt	: +180 °C	DIN 51 801
Korrosion (20 °C)	: 0 svarende til	DIN 51 357
Belastning ved Shell 4-kugle test	: 2800/3000 N	DIN 51 350/2
IR-Spektrum (cm ⁻¹)	: 720, 1109, 1380, 1400, 1480, 1560, 1580, 2900	DIN 51 820
Anvendelses-temperaturer	: -20 °C til +120 °C	

LUBRAL GLL-7 universal-smørefedt med den specielle LUBRAL additivering, der bl.a. modvirker slitage og nedsætter friktionen. Til smøring af alle lejetyper fra middelsvær belastning til svær belastning.

Kan forlænge smørintervaller. Mange års erfaring bl.a. i Danmark, har bevist denne smørefedts helt overlegne smøreegenskaber.

GLL-7 anbefales til smøring af bl.a. krøjekranse på byggekraner, lejer med fugtevalser på trykkerimaskiner, slagterimaskiner, vaskerier samt alle andre lejer, hvor man ønsker effektivt at modvirke slitage og nedsætte friktionen.

GLL-7 er relativt langtrådet og har en særdeles kraftig vedhængsevne. **GLL-7** er vandbestandig med helt op til +90 °C varmt vand og derfor særdeles velegnet til maskiner hvor der ofte foretages rengøring og spuling med varmt vand. Med **GLL-7** undgår man at fedtet spules ud af lejerne og derved opnås væsentligt forlængede smørintervaller.

Praktiske erfaringer har vist, at man ved hyppigere eftersmøring kan benytte **GLL-7** ved højere arbejdstemperaturer.

EP/AW = højtryksadditiv, AO = oxidationsinhibitor, AK = korrosionsinhibitor

LUBRAL GLL-7 lagerføres i følgende emballage-størrelser:

- 400 gr. patroner
- 1 kg. dåser
- 5 kg. spande
- 18 kg. spande
- 50 kg. spande

Der forbeholdes ret til ændringer/forbedringer uden varsel.

DK-GLL-7-151206.

Dokument :GLL-7_teknisk_data.doc