

## DIVINOL FETT L 283

### Descriere:

- vaselina multifunctionala pe baza de sapunuri de litiu cu aditivi EP, hidrostabila
- pentru suprasolicitari mecanice si termice
- Indeplineste norma MAN 283
- Prezinta stabilitate anticoroziva si antioxidanta
- Ofero o buna protectie impotriva uzurii
- Are specificatia KP 2 K-30 cnf. DIN 51 502
- Indeplineste specificatia ISO-L-XCCHB 2 cnf. ISO/DIS 6743-9
- Datorita continutului de inhibitori speciali, **Divinol Fett L 283** nu reactioneaza in contact cu componentele din cupru, zinc si alama.

### Caracteristici:

#### 1. Generale

Culoare/Aspect		maro, lucios	
Clasificare NLGI		2	DIN 51 818
Temperatura de intrebuintare	°C	-35 pina la+130	

#### 2. Compozitie

Viscozitate a uleiului de baza/40 <sup>0</sup> C	mm <sup>2</sup> /s	100	DIN 51 562
Tip sapun		litiu	
Continut apa	%	< 0,1	DIN 51 777/T1

#### 3. Proprietati

Punct de picurare	°C	190	DIN ISO 2176
Penetratie/ 0,1 mm dupa 60 malaxari		280	DIN ISO 2137
dupa 60 000 malaxari		295	
Rezistenta la apa	grad de evaluare	1	DIN 51 807/T1
Presiune cinetica La – 35 <sup>0</sup> C	hPa	1150	DIN 51 805
Separare de ulei	%	4,0	DIN 51 817
Protectie anticoroziva (EMCOR- Test)		0/0	DIN 51 802
Rezistenta la oxidare 100 <sup>0</sup> C/100h	bar	0,2	DIN 51 808
Coroziune pe lama de cupru (120 <sup>0</sup> C)	grad coroziune	1b	DIN 51 811
Sarcina de sudare VKA	N	2600	DIN 51 350/T4

### Aplicatii:

**Divinol Fett L 283** este folosita pentru lubrifierea lagarelor si rulmentilor supusi la sarcini ridicate, precum si pentru rulmentii si lagarele supuse la o frecare ridicata ale autoturismelor, masinilor de constructii, masinilor agricole si industriale cu un domeniu larg al temperaturii de operare. Produsul prezinta o pompabilitate excelenta in sistemele centrale de lubrifiere cu distribuire progresiva.

