

## TURMOTEMP II/400 CL 2

Specialfedt med NSF-H1 godkendelse



**- NSF-H1 godkendt**

**LUBCON TURMOTEMP II/400 CL 2** er en syntetisk specialfedt med anvendelsesmuligheder indenfor den nukleare industri og vakuum-industrien. Produktet er modstandsdygtig overfor radioaktivitet indtil  $10^8$  rad og kan anvendes i høj-vakuum områder indtil  $10^{-6}$  mbar.

Lubcon Turmotemp II/400 CL 2 er NSF H1 godkendt, og har godkendelse fra KTW i henhold til anbefalingerne, udstedt af Federal Public Health Office.

Produktet er ikke brandbart.

### Egenskaber:

- Modstandsdygtig overfor radioaktivitet.
- Kan anvendes indenfor høj-vakuumindustrien.
- Bredt temperaturområde.
- Ikke brændbart.

### TEKNISKE DATA:

Farve	Hvid
Struktur	Homogent, blødt
Massefylde 20 °C, DIN 51757	Ca. 1,9
Temperaturområde:	-30 °C til 260 °C
Basisolieviskositet (mm <sup>2</sup> /s) 40°C, DIN 51561	500
NLGI-Klasse DIN 51818	2
4-Ball Svejsebelastning (N)	8500/9000
Korrosionsbeskyttelse DIN 51802	0/0

I henhold til DIN ISO 2176 er dråbepunktet for TURMOTEMP II/400 CL 2 ikke målbart, - det vil sige at produktet smelter ikke.

### Bemærk:

Alle smøresteder skal afrenses grundigt med særlige rensemidler som f.eks. Turmotempoil 480, Acetone, ISO propylalkohol eller lignende før påføring af TURMOTEMP II/400 CL 2. De fulde smøreegenskaber opnås kun på rene, fedtfrie og tørre materialer.

### Produktstørrelse:

100 ml. tuber (190 gr.), 800 gr. fedtpatroner, 1 kg. dåser, 10 kg. og 25 kg. spand,