

We have the solution...

...the future has a name



Dane techniczne

LUBRICANT CONSULT GMBH

Gutenbergstraße 13 · D-63477 Maintal – Germany · Telefon: +49-61 09 - 76 50-0 · Fax: +49-61 09 - 76 50-51 · Internet: www.lubcon.com

TURMOSYNTHGREASE AL 2502

K P 2 K -20

LUBCON - smar dla przemysłu spożywczego

Smar specjalny, jasny, transparentny, o dobrych właściwościach adhezyjnych, odporny na działanie wody zimnej i ciepłej.

Turmosynthgrease AL 2502 posiada dopuszczenie NSF/H, które jest kontynuacją dawnego dopuszczenia USDA/H1 dla środków smarnych, które mogą mieć kontakt ze produktami spożywczymi.

Numer rejestru NSF/H1: 130490

Dane techniczne:

TURMOSYNTHGREASE AL 2502

Kolor	transparentny
Gęstość przy 20°C DIN 51757	0,87 g/cm ³
Punkt kroplenia DIN ISO 2176	> 200 °C
Zagęszczacz	Specjalne mydło glinowe
Olej bazowy	biały olej
Temperaturowy zakres zastosowań	- 25 do + 120 °C
Penetracja po ugniataniu (1/10 mm) DIN 51804	265-295
Klasa konsystencji DIN 51818	2
Lepkość oleju bazowego przy 40°C DIN 51562	248 mm ² /s
Współczynnik liczby obrotów (n x dm)	300 000 mm/min
Odporność na wodę DIN 51807	1 – 90
Ochrona przed korozją SKF Emcor DIN 51802	0 – 0

Zastosowanie:

Szczególnie przydatny do stosowania w łożyskach tocznych i ślizgowych, prowadnicach, szynach ślizgowych, rolkach, tarczach krzywkowych, zębatkach w maszynach do napełniania i zamykania, pralek, przenośników, sortowni, maszyn do produkcji wina, a także do smarowania torów rurowych i haków w rzeźniach. Uniwersalny smar do stosowania w przemyśle spożywczym, w przemyśle tytoniowym, przy głębokim mrożeniu w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym.

Opakowania oryginalne: 12 x 40 ml spray, 25 x 100ml tubka, 25 kg hoboki, 180kg beczka