

## **KARTA KATALOGOWA**

**Nazwa:** Smar w kartuszu typ 4 biały Würth 400g atest NSF

**Typ:** EG-893 107 003

Do stosowania w pobliżu produktów żywnościowych NSF H1

Może dojść do kontaktu smaru z produktami żywnościowymi spowodowanego przyczynami technicznymi.

### **Smar w tubie IV**

#### **Syntetyczny smar o podwyższonych własnościach wytrzymałościowych**

- ✓ Odporny na wysokie naciski dzięki dodatkom EP.
- ✓ Bardzo dobre własności smarowe w skrajnych warunkach fizyko-chemicznych.
- ✓ Dobre własności uszczelniające i antykorozyjne, zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń i wody.
- ✓ Nie zawiera żywic, kwasów i silikonów.



Rejestr **NSF H1, nr: 135924**  
Odpowiada wymaganiom  
USDA 1998 H1.

<b>Dane techniczne</b>	<b>Smar w tubie III A0893 107 002</b>	<b>Smar w tubie IV A0893 107 003</b>
Zastosowanie	Smarowanie i konserwacja maszyn, łożysk ślizgowych i walcowych, do długotrwałego smarowania w warunkach stałej wilgoci, w przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, drukarniach i papierniach	Smarowanie i konserwacja maszyn, łożysk ślizgowych i walcowych pracujących w ekstremalnych warunkach, przy wysokich naciskach, wysokiej temperaturze, obciążeniach udarowych, w warunkach wysokiej wilgotności
Baza	anorganiczna	kompleks AL
Kolor	bezbardwy	biały
Klasyfikacja NLGI (DIN 51818)	2	2
Temperatura zastosowania	-20°C do +150°C	-45°C do +180°C (krótkotrwale do +200°C)
Lepkość przy 40°C	100 mm <sup>2</sup> /s	350 mm <sup>2</sup> /s
Punkt kroplenia (DIN ISO 2176)	bez	> 250
Zdolność penetracji (DIN ISO 2137)	285	285
Ochrona antykorozyjna (SKF-Emcor, DIN 51802)	0	0
VKA – moc spoiwa	1800 N	3000 N
Opis wg DIN 51502	KP2N-20	KPFHC2R-40

### **Produkty bezpieczne**

- Nie podlega znakowaniu.
- Nie zagraża zdrowiu pracownika i nie wpływa negatywnie na produkt.

### **NATIONAL SANITATION FOUNDATION (NSF)**

organizacja międzynarodowa do rejestracji i nadzorowania produktów stosowanych w przemyśle spożywczym.

### **Wskazówka:**

Smary dostarczane są w kartuszach z tworzywa sztucznego. Kartusze magazynować w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w pozycji pionowej.

Powyższe dane opierają się tylko na bazie naszych doświadczeń. Przed użyciem zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.