



YUKO CIATIM-221

Komplexes wasser- und hitzebeständiges Fett.



Beschreibung

Chemisch stabil und inert genug, um mit einer Vielzahl von polymeren Materialien und Gummi verwendet zu werden, daher wird es zur Verringerung der Reibungsbelastung in den Reibungseinheiten von "Metall-Metall" und „Metall-Gummi“; Oberflächen verwendet.

Zur Schmierung verschiedener Wälzlager in elektrischen Maschinen, Überwachungs- und Steuerungssystemen mit Drehzahlen bis 10.000 U/min, inkl. im Vakuum.

Containertypen

 Tin 800g

 Tin bucket 17,0kg

Vorteile

- Wasserunlöslich und wasserabsorbierend;
- Mehrzweckfett, das sowohl für Haushaltszwecke als auch für die Industrie verwendet wird;
- Großer Temperaturbereich für den Einsatz;
- Chemisch stabil;
- Geeignet für Gummi und polymere Materialien;
- Erhält die Stabilität nach dem Erhitzen;
- Entspricht GOST;
- Garantierte Haltbarkeit - 5 Jahre.

Erfüllt Spezifikationen

NLGI 1/2 |

Typische Kennwerte

Effective viscosity at -50°C with average gradient of the strain rate 10 c1, Pa·c, max	700
Shear strength at 50°C, Pa, min	410
Dropping point, °C, min	220
Colloid stability, % of released oil, max	5.15
Penetration at 25 °C, mm•10 ⁻¹	315

Temperaturbereich



Produced according to GOST 9433-80. This information is reference and it can be changed without a notice. This article is from 01/09/2014, it replaces all the early published descriptions of the product.