



SP YUKO CIATIM-201

Spezielles Frostschutz- und Hochtemperaturfett.

Beschreibung

Wird zur Schmierung von Reibungseinheiten von Präzisionsinstrumenten in der Luftfahrt, der Elektromechanik und anderen Geräten verwendet.

CIATIM-201 Fett bleibt im Temperaturbereich von - 60°C bis +90°C lange Zeit wirksam. Tieftemperatureigenschaften des Schmierfetts CIATIM-201 - sind eine der besten in der Ukraine.

Containertypen

 Tin 800g

 Tin bucket 17,0kg

 Barrel 170kg

Vorteile

- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften und feuerfeste Eigenschaften;
- Das Fett verdickt sich bei hohen Temperaturen und bei der Lagerung nicht;
- Geeignet für Reibungseinheiten aller Art;
- Garantierte Haltbarkeit - 5 Jahre.

Erfüllt Spezifikationen

NLGI 2 |

Typische Kennwerte

Effective viscosity at -50°C with average gradient of the strain rate 10 c1, Pa•s, max	1000
Tensile strength at 50°C, Pa, min	500
Dropping point, °C, min	196
Colloid stability, %: of released oil, max	22.8
Penetration at 25°C, mm•10-1	215

Temperaturbereich



Produced according to GOST 6267-74. 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.