



YUKO CIATIM-203

Niedertemperatur-Gleitfett.


Beschreibung

Bestimmt für die Schmierung von Getrieben, Schneckengetrieben, Gleitlagern und Wälzlagern, verschiedenen Antriebsarten, Schraubenpaaren, belasteten Getrieben, auf Freiflächen betriebenen Mechanismen, Automobil-Reibungseinheiten.

Bleibt lange Zeit im Temperaturbereich von -50°C bis +90°C wirksam. Schmierfett CIATIM-203 - es ist ein dünnflüssiges Öl, das mit Lithiumstearat verdickt ist.

Die Tieftemperatureigenschaften von CIATIM-203 - sind eine der besten in der Ukraine.

Containertypen

 Tin bucket 17,0kg

 Barrel 170kg

Vorteile

- Übertrifft CIATIM-201 in der chemischen und kolloidalen Stabilität;
- Das Fett verdickt sich bei hohen Temperaturen und bei der Lagerung nicht;
- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften und feuerfeste Eigenschaften;
- Geeignet für Reibungseinheiten aller Art;
- Geeignet für Reibungseinheiten aller Art;

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	250
Dropping point, °C, min	160
Colloid stability, %: of released oil, max	10
Penetration at 25°C, mm•10 ⁻¹	280

Temperaturbereich



Produced according to GOST8773-73. This information is reference and it can be changed without a notice.