



IP-1L

Industrielles, reibungsfestes, wasserdichtes Sommerfett

Beschreibung

Bestimmt für die Schmierung von Walzwerken, Hochöfen und anderen Großgeräten in metallurgischen Betrieben mit Zentralschmiersystem. IP-1L-Fett zur Schmierung von Reibungseinheiten in Industrieanlagen, die bei mittleren und hohen Belastungen arbeiten.

Containertypen

 Barrel 170kg

Vorteile

- Hat verbesserte Schmiereigenschaften;
- Hohe Auswaschbeständigkeit durch Wasser;
- Hervorragende Pumpfähigkeit in Zentralschmiersystemen;
- Enthält einen EP-Zusatzstoff;
- Ausreichende kolloidale Stabilität.

Erfüllt Spezifikationen

NLGI 2 |

Typische Kennwerte

| | |
|--|-----|
| Dropping point, °C, min | 85 |
| Penetration at 25°C, mm×10 ⁻¹ | 280 |
| Colloidal stability, %, max | 10 |
| Penetration at 25°C, mm×10 ⁻¹ , max | 250 |

Temperaturbereich



Produced according to TU U 23.2-31852954-051-2011. This information is reference and it can be changed without a notice.