



ATD Schmierung für Gelenkverbindungen

Dieses Produkt entspricht den strengen Potain Vorgaben und verringert die Abnutzung der Verbolzungen über einen langen Zeitraum

Ein Fett:

- "speziell entwickelt um die Lebensdauer der Mastverbindungsbolzen bei Auf- u. Abbau zu erhöhen".
- Anzuwenden bei jeder Montage und Demontage.
- "Beinhaltet speziell entwickelte Additive die die Oberfläche der Aufbauteile schützen, auch bei hohem Druck".



T-61032-05, 1 kg

Vorteile:

- Schützt vor Korrosion und Rostfraß.
- Wasserabweisend und für Off -Shore Betrieb geeignet.
- "Verringert die Flächenpressung und somit die Lochleibung der Bolzenlöcher und den Materialverschleiss".
- "Sehr starke Haftung auf metallischen Oberflächen, gewährleistet den langfristigen Erhalt des Schutzund Schmierfilms".
- "Hervorragende Temperaturbeständigkeit: kann von -25°C bis 50°C eingesetzt und von -40°C bis 60°C gelagert werden"

**Gewährleistet die Sicherheit und die Funktion
Ihres Kranes für lange Zeit**