



Technische Daten

LUBER READY UNIVERSAL +

Readybooster

Automatischer Einzelpunktschmierstoffgeber mit elektrochemischem Antrieb, besonders geeignet für enge und schwer zugängliche Standorte. Flexibel einsetzbar, ermöglicht den optimalen Betrieb Ihrer Anlagen

Technische Daten

| Haupteigenschaften des Schmieröls | |
|---|----------|
| Schmieröle | Graisse |
| Konsistenz | 2 |
| Basisöl | Minérale |
| Max. Anwendungstemperatur Schmierfettes | 130 °C |
| Min. Anwendungstemperatur Schmierfett | -30 °C |
| Viskosität bei 100°C | 6,5 cSt |
| Viskosität bei 40°C | 220 cSt |

| Haupteigenschaften der Einzelpunktschmierstoffgebers | |
|--|-----------------|
| ATEX Zertifizierung | Oui/Yes |
| Inhalt | 125 Volume_cmc |
| Durchmesser | 58 mm |
| Spendedauer | 1 à 12 mois |
| Antrieb | Electrochimique |
| Länge | 117 mm |
| Gewicht | 0,22 kg |
| Druck max. | 5 bar |
| Maximale Anwendungstemperatur | 60 °C |
| Min. Anwendungstemperatur | -20 °C |
| Schmieröl | Universal + |