

SCHEDA TECNICA

FL JOTA COM 2

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso a base di olio minerale addensato al Litio Complesso contenente additivi antiossidanti, anticorrosivi e di estrema pressione, con buona resistenza al dilavamento, per impieghi ad alta temperatura a velocità medio basse.

CARATTERISTICHE TIPICHE GRASSO

| | | | |
|---|-------|-------------------------|--------------------|
| Consistenza NLGI | | 2 | |
| Colore | --- | blu | --- |
| Aspetto | --- | pomatoso filante | --- |
| Punto di gocciolamento | °C | min 260 | ASTM D 566 |
| Penetrazione manipolata 60 colpi | mm/10 | 265 ÷ 295 | ASTM D 217 |
| Corrosione rame | --- | max 1 B | ASTM D 130 |
| Rust test | --- | pass | ASTM D 1743 |
| Timken Ok load (test) | lbs | min 40 | ASTM D 2059 |

APPLICAZIONI

Grasso di tipo “long-life” per meccanismi rotanti operanti in continuo con un campo di temperature da -30°C a + 150°C.

Particolarmente indicato per la lubrificazione cuscinetti ruote di autoveicoli, macchine movimento terra, articolazioni ed automatismi di macchinario industriale meccanico, minerario e navale.