

## **Descrizione del Prodotto**

Il grasso SKF LGWA 2/SD125 è un lubrificante di alta qualità a base di olio minerale e sapone complesso di litio, arricchito con additivi per pressioni estreme (EP). È progettato per applicazioni industriali e automobilistiche dove i carichi o le temperature superano i limiti dei grassi convenzionali.

## **Caratteristiche Principali**

- Eccellente lubrificazione a temperature di picco fino a 220°C.
- Protezione efficace dei cuscinetti delle ruote in condizioni operative severe.
- Buona resistenza all'acqua e alla corrosione.
- Ottima lubrificazione sotto carichi elevati e a basse velocità.

## **Applicazioni Tipiche**

- Cuscinetti delle ruote di autovetture, rimorchi e camion.
- Lavatrici.
- Ventilatori e motori elettrici.

## **Specifiche Tecniche**

- Composizione: Sapone al complesso di litio.
- Confezione: Ricarica da 125 ml per lubrificatori automatici serie TLSD.
- Intervallo di temperatura operativa: da -30°C a +140°C.
- Viscosità a 40°C: 185 mm<sup>2</sup>/s.
- Classe NLGI: 2.

## **Compatibilità**

Il kit LGWA 2/SD125 è compatibile con i lubrificatori automatici monopunto SKF SYSTEM 24 serie TLSD. Include una cartuccia di grasso da 125 ml e un pacco batterie (TLSD 1-BAT).

Per l'utilizzo con il lubrificatore TLSD 1-DU è necessaria la piastra di supporto TLSD 1-SP, acquistabile separatamente.

### **Note**

Per garantire prestazioni ottimali, si consiglia di seguire le indicazioni del produttore riguardo all'installazione e alla manutenzione del lubrificatore automatico.