

## Datenblatt

# SACHS Hochleistungsfett

- Lithiumverseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis mit PD-Additivpaket (Plastische Deformation)
- Geeignet für Langzeitschmierung und für hohe mechanische Belastung
- Zum Fetten des Nabenprofils von Kupplungsscheibe und Getriebeeingangswelle
- Hervorragende Lasttragfähigkeit
- Optimaler Verschleißschutz im Hochlastbereich
- Einglättung vorhandener Oberflächenrauheiten
- Deutliche Senkung des Reibwertes
- Alterungsbeständig und scherstabil
- Kalt- und heißwasserbeständig
- Besonders haftfähig, schmutz- und wasserabweisend
- Hervorragender Korrosionsschutz

Sachs 4200080050 für die Tube mit 80g Inhalt zur mehrfachen Verwendung

Sachs 4200080060 für das Fettkissen mit 1g Inhalt für die einfache Anwendung