

## Fette

### AUTOL BENTONITFETT 00/000

GP 00/000 N-10

Spezial-Fett für hohe  
Einsatztemperaturen

Hochwertiges **Nichtseifenfett** für hohe Einsatztemperaturen.

#### Physikalische Eigenschaften:

|                            |                    |                 |
|----------------------------|--------------------|-----------------|
| NLGI-Konsistenzklasse      |                    | 00              |
| Seifenbasis                |                    | spezielles Gel. |
| Gebrauchstemperaturbereich | °C                 | -15 bis +140    |
| Tropfpunkt                 | °C                 | ohne            |
| SKF Laufprüfung Nr. 4      | °C                 | 140             |
| Walkpenetration            | 0,1 mm             | 410 - 440       |
| Verhalten gegenüber Wasser | Stufe              | 0 - 90          |
| Grundölviskosität bei 40°C | mm <sup>2</sup> /s | 500             |
| Kennzeichnung              |                    | G 00 N-10       |

**AUTOL BENTONITFETT** unterscheidet sich völlig von den üblichen Seifenfetten. Die Eindickung wird hier nicht durch eine Seife, sondern durch die Gelbildung eines anorganischen Querkörpers höchster Reinheit erreicht.

**AUTOL BENTONITFETT** ist transparent, von glatter Textur und mittlerer Konsistenz. Es ist besonders haftfähig, oxidations- und walkbeständig und besitzt ausgezeichnete Schmiereigenschaften.

Gleichbleibende Rohstoffe und eine permanente Produktionsüberwachung sichern eine gleichbleibende Qualität.

#### Einsatzmöglichkeiten:

**AUTOL BENTONITFETT** ist geeignet für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, insbesondere bei hohen Temperaturen. Es ist einsetzbar in einem Temperaturbereich von -15 bis +140°C, wobei Temperaturspitzen bis 200°C möglich sind.

Liegt die Dauereinsatztemperatur über 140°C ist laufendes Nachschmieren anzuraten.

Bei der Schmierstoffauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.