

## Fette

### AUTOL PRECIS BENTONITFETT

K 2 P -10

speziell für hohe  
Einsatztemperaturen

Hochwertiges **Nichtseifenfett** für hohe Einsatztemperaturen.

#### Physikalische Eigenschaften:

NLGI-Konsistenzklasse		2
Seifenbasis		spezielles Gel.
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-15 bis +150
Tropfpunkt	°C	ohne
SKF Laufprüfung Nr. 4	°C	140
Walkpenetration	0,1 mm	265 - 295
Verhalten gegenüber Wasser	Stufe	0 - 90
Grundölviskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ca. 500
Kennzeichnung		K 2 P -10

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

**AUTOL PRECIS 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 PRECIS BENTONITFETT** ist geeignet für die Schmierung von Wälz- und Gleitlagern, insbesondere bei hohen Temperaturen. Es ist einsetzbar in einem Temperaturbereich von -15 bis +150°C, wobei Temperaturspitzen bis 200°C möglich sind.

Liegt die Dauereinsatztemperatur über 150°C ist laufendes Nachschmieren anzuraten.

Bei der Schmierstoffauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.