

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	mm²/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 Quellkörpers 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.

Eni Schmierlechnik GmbH Paradiesstr. 14 97D8D Würzburg - GERMANY Tel.: +49(D)931/9DD98-D Fax: +49(D)931/98442

1812 TK3 05/03