

Fette

AUTOL 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 ² /s	460
Kennzeichnung		K 2 P -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 +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.