



Fette

Autol TOP 2000 P

KTA 2 G-35

speziell für Pneumatik-Bauteile

Spezialschmierfett für Bauelemente von Pneumatikanlagen.

Physikalische Eigenschaften:

Seifenbasis		spezielle CaSeife
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-35 bis +100
Tropfpunkt	°C	>145
Grundölviskosität bei 40°C	mm²/s	105
Verhalten gegenüber Wasser		0-90
Korrosionsschutzeigensch. (EMCOR-Test)		Korrgrad. 0

Autol TOP 2000 P ist ein mit besonders ausgewählten Rohstoffen und Zusätzen hergestelltes Schmierfett, welches sich durch eine sehr gute Dichtungsverträglichkeit, gute Haftfähigkeit und sehr gute Oxidations- und Walkbeständigkeit auszeichnet.

Autol TOP 2000 P verfügt weiterhin über eine sehr gute Wasserbeständigkeit und einen ausgeprägten Korrosionsschutz.

Einsatzmöglichkeiten:

Autol TOP 2000 P ist für die Schmierung von pneumatischen Anlagen entwickelt, ist aber gleichermaßen für Wälz- und Gleitlager und wegen seiner Konsistens für automatische Schmiergeräte geeignet.

Speziell für die Pneumatikzylinderschmierung, z. B. für Türöffner von Bus und Bahn wird es von namhaften Herstellern zur Erstbefüllung eingesetzt.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Änderungen vorbehalten

En i Schmierlechnik Gmb H