

ATE G



Original ATE Bremsflüssigkeiten

**Bremsflüssigkeitswechsel:**

Für Ihre Bremsicherheit unverzichtbar. Erst die Bremsflüssigkeit verbindet die Bremsenkomponenten mit ihren unterschiedlichen Aufgaben zu einem leistungsfähigen Bremssystem. Die Funktionserweiterung der Bremsanlage um Antiblockiersystem, Antriebsschlupfregelung und Fahrstabilitäts-Managementsystem führte zu hohen Anforderungen an die Bremsflüssigkeit. Continental Teves arbeitet deshalb als einer der weltweit führenden Bremsenhersteller in den Labors und Versuchsabteilungen kontinuierlich an der Weiterentwicklung seiner Original ATE Bremsflüssigkeiten. In der Praxis zeigt es sich immer wieder, daß allein die Erfüllung der Mindestanforderungen der bekannten Bremsflüssigkeitsnormen keine Gewähr für ein zuverlässiges Zusammenspiel mit modernen Bremssystemen bietet. Deshalb empfehlen wir, regelmäßig die Bremsflüssigkeit überprüfen zu lassen, z.B. mit dem Original ATE BFCS Testgerät. Laborgenau in Sekunden. In Ihrem ATE BremsenCenter. Zur Erhaltung der Funktionsicherheit der Bremsanlage muß verbrauchte Bremsflüssigkeit entsprechend den vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Wechselintervallen erneuert werden. Bremsflüssigkeit ist hygroskopisch und nimmt Wasser zwangsläufig auf. Der Siedepunkt verringert sich stetig. Unter hoher thermischer Belastung können sich bei niedrigem Siedepunkt Dampfblasen bilden. Bremsenversagen droht. Zur Entfernung von Abrieb und Schmutz sowie zur Auffrischung des Korrosionsschutzes im Bremssystem ist regelmäßiger Bremsflüssigkeitswechsel ebenfalls erforderlich.



467 9011

**NEU:**

Die Original ATE Bremsflüssigkeitskannen bis 1 Liter Inhalt haben ein neuentwickeltes Verschlusssystem zur verbesserten Restentleerung.

**Nur Bremsflüssigkeit gemäß Herstellerangaben verwenden!**

- Erfüllte Normen: FMVSS Nr. 116-DOT3, SAEJ 1703, DIN/ISO 4925 l
- Siedepunkt: mind. 220°C (DOT3 mind. 205°C) l
- Nasssiedepunkt: 150°C (DOT3 mind. 140°C) l
- Wechselintervall 1 Jahr

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt
467 9011	Bremsflüssigkeit G	1 ltr.
467 9004	Bremsflüssigkeit G	5 ltr.
725 2459	Ausgießer für 5 und 20 Liter	...