

Für jede Anforderung die richtige Lösung.

ATE Bremsflüssigkeiten – im neuen Gewand

Der neue Premium-Allrounder: ATE SUPER DOT 5.1 auf Glycolbasis



Brakethrough Technology

Höchste Qualität für optimale Leistung.



NEU: SUPER DOT 5.1

Neue Premium-Flüssigkeit ATE SUPER DOT 5.1 mit bester Funktionalität bei heißen wie kalten Einsatzbedingungen: 5°C höherer Nassiedepunkt und höheres Wechselintervall als ATE SL.6 bei gleich guter Viskosität, ideal für Fahrzeuge mit modernen Fahrerassistenzsystemen wie ESP®, ABS und ASR.

Große Auswahl für alle Einsatzgebiete

- | ATE SL als bewährter DOT 4 Typ, ATE TYP 200 für Rennsportbegeisterte und ATE DOT 3 G für Oldtimer und Fahrzeuge, wo die Verwendung einer DOT 3-Flüssigkeit vom Fahrzeughersteller vorgeschrieben ist
- | ATE SL.6 ist optimal für ESP®, ABS und ASR: dünnflüssig auch bei niedrigen Temperaturen, schnelle Reaktionszeit
- | Siedepunkte und Viskosität übertreffen gesetzliche und technische Anforderungen
- | Schutz vor Korrosion durch hochwertige Additive

Die Eigenschaften von ATE Bremsflüssigkeiten

	Siedepunkt	Nassiedepunkt	Viskosität bei -40°C	Wechselintervall
ATE SUPER DOT 5.1	min. 265°C	min. 180°C	max. 750 mm ² /s	bis 3 Jahre
ATE TYP 200 DOT 4 Racing-Qualität	min. 280°C	min. 198°C	max. 1.400 mm ² /s	bis 3 Jahre
ATE SL.6 DOT 4 Ideal für ESP®, ABS, ASR	min. 265°C	min. 175°C	max. 700 mm ² /s	bis 2 Jahre
ATE SL DOT 4	min. 260°C	min. 165°C	max. 1.400 mm ² /s	bis 1 Jahr
ATE G DOT 3	min. 245°C	min. 150°C	max. 1.500 mm ² /s	bis 1 Jahr

Zur Erhaltung der Funktionssicherheit der Bremsanlage muss Bremsflüssigkeit entsprechend der vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Qualität und in den angegebenen Wechselintervallen ausgetauscht werden.

Servicegeräte

Natürlich bieten wir auch Geräte für Tests, Entlüftung und Entsorgung von Bremsflüssigkeiten an. Sie arbeiten exakt und zuverlässig, sind leicht zu bedienen und technologisch auf dem neuesten Stand.

Erfahren Sie mehr über ATE Bremsflüssigkeiten auf www.ate.de/bremsfluessigkeit sowie über unsere Servicegeräte auf www.ate-info.de



Typ	ATE Sachnummer	EAN-Nr. 4006633	Gebinde	Paletteneinheit
SUPER DOT 5.1 SAE-Spezifikation, J1704-FMVSS 116/DOT 5.1 ISO Klasse 5-1 – niedrigviskos	706602 03.9901-6602.2	45757 6	1 l	600 Kannen ²
	706603 03.9901-6603.2	45759 0	5 l	400 Kannen ³
	706611 03.9901-6611.2	45761 3	20 l	36 Kannen
TYP 200 SAE-Spezifikation, J1704-FMVSS 116/DOT 4	706202 03.9901-6202.2	10825 6	1 l	600 Kannen ²
	706203 03.9901-6203.2	12166 8	5 l	400 Kannen ³
	706220 03.9901-6220.2	12780 6	30 l	22 Kannen
SL.6 SAE-Spezifikation, J1704-FMVSS 116/DOT 4 ISO-Klasse 6 – niedrigviskos	706402 03.9901-6402.2	20746 1	1 l	600 Kannen ²
	706403 03.9901-6403.2	20748 5	5 l	400 Kannen ³
	706411 03.9901-6411.2	20750 8	20 l	36 Kannen
	706420 03.9901-6420.2	23120 6	30 l	22 Kannen
	706414 03.9901-6414.2	23005 6	50 l	12 Kannen
	706405 03.9901-6405.2	23121 3	200 l	1 Stück
SL SAE-Spezifikation, J1704-FMVSS 116/DOT 4	705801 03.9901-5801.2	49001 6	1/2 l	1.200 Kannen ¹
	705802 03.9901-5802.2	49002 3	1 l	600 Kannen ²
	705803 03.9901-5803.2	49003 0	5 l	400 Kannen ³
	705811 03.9901-5811.2	29907 7	20 l	12 Kannen
	705820 03.9901-5820.2	10824 9	30 l	22 Kannen
	705814 03.9901-5814.2	10366 4	50 l	12 Kannen
	705805 03.9901-5805.2	49005 4	200 l	1 Stück
G SAE-Spezifikation, J1703-FMVSS 116/DOT 3	705302 03.9901-5302.2	10199 8	1 l	600 Kannen ²
	705303 03.9901-5303.2	10201 8	5 l	400 Kannen ³

Abweichende Artikelnummern für Lieferländer außerhalb Deutschlands möglich.

Paletteneinheit:

¹ 20 Kannen je Karton

² 10 Kannen je Karton

³ 4 Kannen je Karton

Continental Aftermarket &
Services GmbH
Sodener Straße 9
65824 Schwalbach
Germany

Telefon +49 69 76 03-11
Fax +49 69 761061

www.ate.de