



Mehr als sicher More than safe

Bremsflüssigkeiten

ATE hat für jedes Fahrzeugmodell und jede Fahrweise die optimale Bremsflüssigkeit. Und alle lassen die gesetzlichen und technischen Standards weit hinter sich. Das Highlight für elektronische Bremssysteme: ATE SL.6. Die dünnflüssige Textur sorgt bei Niedrigtemperaturen für eine schnelle Reaktion von ABS oder ESP® – und so für höchste Sicherheit.

Brake fluids

ATE has the optimal brake fluid for every vehicle model and every driving style – and all our fluids leave the legal and technical standards far behind. Our highlight for electronic braking systems – the ATE SL.6. The low-viscosity texture ensures a quick response from ABS or ESP® at low temperatures, guaranteeing maximum safety.

Die Eigenschaften von ATE Bremsflüssigkeiten The properties of ATE brake fluids

	Siedepunkt Boiling point	Nass-Siedepunkt Wet boiling point	Viskosität bei -40 °C Viscosity at -40 °C	Wechselintervall Replacement interval
ATE G DOT 3	min. 245 °C	min. 150 °C	max. 1.500 mm ² /s max. 1,500 mm ² /s	bis 1 Jahr up to 1 year
ATE SL DOT 4	min. 260 °C	min. 165 °C	max. 1.400 mm ² /s max. 1,400 mm ² /s	bis 1 Jahr up to 1 year
ATE SL.6 DOT 4 Ideal für/Ideal for ESP®, ABS, ASR	min. 265 °C	min. 175 °C	max. 700 mm ² /s	bis 2 Jahre up to 2 years
ATE TYP 200 DOT 4 New Racing Quality	min. 280 °C	min. 198 °C	max. 1.400 mm ² /s max. 1,400 mm ² /s	bis 3 Jahre up to 3 years
ATE SUPER DOT 4	min. 260 °C	min. 180 °C	max. 1.400 mm ² /s max. 1,400 mm ² /s	bis 2 Jahre up to 2 years

Typ Type	ATE Sachnummer ATE partnumber	EAN-Nr. 4006633 EAN-No. 4006633	Gebinde Container size	Paletteneinheit* Pallet units*
G SAE Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 3	705302 03.9901-5302.2/02	10199 8	1 l	D
	705303 03.9901-5303.2/02	10201 8	5 l	F
größere Gebinde auf Anfrage – Bigger container sizes on demand				
SL SAE Spezifikation J1704-FMVSS 116/DOT 4	705808 03.9901-5808.2/02	49000 9	1/4 l	A
	705801 03.9901-5801.2/02	49001 6	1/2 l	B
	705802 03.9901-5802.2/02	49002 3	1 l	D
	705803 03.9901-5803.2/02	49003 0	5 l	F
	705811 03.9901-5811.2/02	29907 7	20 l	R
	705820 03.9901-5820.2/01	10824 9	30 l	H
	705814 03.9901-5814.2/01	10366 4	50 l	P
SL.6 NEW SAE Spezifikation J1704-FMVSS 116/DOT 4 ISO Klasse 6 – niedrigviskos	706408 03.9901-6408.2/02	22762 9	1/4 l	A
	706402 03.9901-6402.2/02	20746 1	1 l	D
	706403 03.9901-6403.2/02	20748 5	5 l	F
	706411 03.9901-6411.2/02	20750 8	20 l	R
	706420 03.9901-6420.2/02	23120 6	30 l	H
	706414 03.9901-6414.2/02	23005 6	50 l	P
	706405 03.9901-6405.2/02	23121 3	200 l	S
TYP 200 New racing quality SAE Spezifikation J1704-FMVSS 116/DOT 4	706202 03.9901-6202.2/02	10825 6	1 l	D
	706203 03.9901-6203.2/02	12166 8	5 l	F
	706220 03.9901-6220.2/01	12780 6	30 l	H
	706214 03.9901-6214.2/01	12779 0	50 l	P
	706205 03.9901-6205.2/01	12778 3	200 l	S
SUPER DOT 4 SAE Spezifikation J1704-FMVSS 116/DOT 4	706003 03.9901-6003.2/02	06249 7	5 l	F
	706020 03.9901-6020.2/01	14544 2	30 l	H
	706005 03.9901-6005.2/01	07769 9	200 l	S
ATE Bremszylinder-Paste ATE Brake Cylinder Paste	700009 03.9902-05XX.2/02	13536 8	180 g	L
	700010 03.9902-0503.2/01	13532 0	5 kg	K
	700011 03.9902-0504.2/01	13530 6	40 kg	P
ATE Prüfflüssigkeit ATE Testing Fluid	700002 03.9902-0116.2/02	10374 9	5 l	F
ATE plastilube™	700014 03.9902-1001.2/02	05176 7	35 ml	I
	700015 03.9902-1002.2/02	05184 2	75 ml	J
ATE Leerkanne ATE neutral empty container	740169 03.9302-1474.1/01	07782 8	25 l	S
Ausgiesser für 5-l-Kanne Spout for 5l container	760070 03.9314-5940.3/01	07786 6	1 St.	S
Kannen-Auslass-Hahn für 5-l- und 20-l-Kanne Tap for 5l and 20l tin	760153 03.9314-5960.3/02	30855 7	1 St.	S

***Paletteneinheit:**

A = 1.728 Kannen je Palette (24 Kannen je Karton)
B = 1.200 Kannen je Palette (20 Kannen je Karton)
D = 600 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton)
E = 360 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton)
F = 144 Kannen je Palette (4 Kannen je Karton)
G = 50 Kannen je Palette
H = 22 Kannen je Palette
I = 5.040 Tuben je Palette (24 Tuben je Karton)
J = 1.728 Tuben je Palette (12 Tuben je Karton)
K = 60 Eimer je Palette
L = 1.800 Tuben je Palette (40 Tuben je Karton)
M = 18 Kannen je Palette
N = 300 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton)
O = 64 Kannen je Palette (4 Kannen je Karton)
P = 12 Kannen je Palette
R = 36 Kannen je Palette
S = 1 Stück

***Pallet units:**

A = 1.728 containers per pallet (24 containers per box)
B = 1.200 containers per pallet (20 containers per box)
D = 600 containers per pallet (10 containers per box)
E = 360 containers per pallet (10 containers per box)
F = 144 containers per pallet (4 containers per box)
G = 50 containers per pallet
H = 22 containers per pallet
I = 5.040 tubes per pallet (24 tubes per box)
J = 1.728 tubes per pallet (12 tubes per box)
K = 60 buckets per pallet
L = 1.800 tubes per pallet (40 tubes per box)
M = 18 containers per pallet
N = 300 containers per pallet (10 tubes per box)
O = 64 containers per pallet (4 containers per box)
P = 12 containers per pallet
R = 36 containers per pallet
S = 1 piece

