



Original ATE Bremsflüssigkeit Typen und Gebindeübersicht

Typ	Bestell-Nr.	EAN-Nr. 4006633	Gebinde	PE
G SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 3 Siedepunkt trocken = min. 245°C Siedepunkt nass = min. 150°C	03.9901-5301.2/02	10197 4	1/2 l	B
	03.9901-5302.2/02	10199 8	1 l	C
	03.9901-5303.2/02	10201 8	5 l	F
				größere Gebinde auf Anfrage
SL SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT4 Siedepunkt trocken = min. 260°C Siedepunkt nass = min. 165°C	03.9901-5808.2/02	49000 9	1/4 l	A
	03.9901-5801.2/02	49001 6	1/2 l	B
	03.9901-5802.2/02	49002 3	1 l	D
	03.9901-5803.2/02	49003 0	5 l	F
	03.9901-5811.2/02	29907 7	20 l	R
	03.9901-5820.2/01	10824 9	30 l	H
	03.9901-5814.2/01	10366 4	50 l	P
	03.9901-5805.2/01	49005 4	200 l	S
SL.6 NEU SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 4 ISO Klasse 6 - niedrigviskos Siedepunkt trocken = min. 265°C Siedepunkt nass = min. 175°C	03.9901-6408.2/02	22762 9	1/4 l	A
	03.9901-6402.2/02	20746 1	1 l	D
	03.9901-6403.2/02	20748 5	5 l	F
	03.9901-6411.2/02	20750 8	20 l	R
	03.9901-6420.2/02	23120 6	30 l	H
	03.9901-6414.2/02	23005 6	50 l	P
03.9901-6405.2/02	23121 3	200 l	S	
TYP 200 SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT4 Siedepunkt trocken = min. 280°C Siedepunkt nass = min. 198°C	03.9901-6202.2/02	10825 6	1 l	D
	03.9901-6203.2/02	12166 8	5 l	F
	03.9901-6220.2/01	12780 6	30 l	H
	03.9901-6214.2/01	12779 0	50 l	P
	03.9901-6205.2/01	12778 3	200 l	S
SUPER BLUE RACING SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 4 Siedepunkt trocken = min. 280°C Siedepunkt nass = min. 198°C	03.9901-6302.2/02	10828 7	1 l	E
SUPER DOT 4 SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT4 Siedepunkt trocken = min. 260°C Siedepunkt nass = min. 180°C	größere Gebinde auf Anfrage			
LHM PLUS Mineral-Hydrauliköl, ISO 7308 Siedepunkt = > min. 250°C	24.9903-5001.2/02	07259 5	1 l	N
	24.9903-5005.2/02	07261 8	5 l	O
ATE Bremszylinder-Paste	03.9902-0501.2/02	13536 8	180 g	L
	03.9902-0503.2/01	13532 0	5 kg	K
	03.9902-0504.2/01	13530 6	40 kg	P
ATE Prüfflüssigkeit	03.9902-0116.2/02	10374 9	5 l	F
	03.9902-0117.2/01	27481 4	25 l	M
ATE plastilube® Dauerschmierstoff für die Scheibenbremse	03.9902-1001.2/02	05176 7	35 ml	I
	03.9902-1002.2/02	05184 2	75 ml	J
ATE Leerkanne Neutral	03.9302-1474.1/01	07782 8	25 l	-
Ausgiesser für 5-l-Kanne	03.9314-5940.3/01	07786 6	-	-

PE = Paletteneinheit:

A = 1800 Kannen je Palette (24 Kannen je Karton) J = 1728 Tuben je Palette (12 Tuben je Karton)
 B = 1200 Kannen je Palette (20 Kannen je Karton) K = 60 Eimer je Palette
 C = 600 Kannen je Palette (20 Kannen je Karton) L = 1800 Tuben je Palette (40 Tuben je Karton)
 D = 600 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton) M = 18 Kannen je Palette
 E = 360 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton) N = 300 Kannen je Palette (10 Kannen je Karton)
 F = 144 Kannen je Palette (4 Kannen je Karton) O = 64 Kannen je Palette (4 Kannen je Karton)
 G = 50 Kannen je Palette P = 12 Kannen je Palette
 H = 22 Kannen je Palette R = 36 Kannen je Palette
 I = 5040 Tuben je Palette (24 Tuben je Karton) S = 1 Stück