

Liquido freni Original ATE.

Sostituzione del liquido freni:
Indispensabile per la sicurezza dei vostri freni.

NOVITA'

ATE SL.6 - liquido a bassa densità (poco viscoso) - un nuovo liquido per freni per sistemi frenanti moderni!

- Il liquido per freni ideale per i sistemi frenanti elettronici ESP, ABS, ASR, etc.
- maggiore sicurezza nella guida grazie alla pronta reazione del programma di stabilità elettronico (ESP).
- Specifica: DOT 4 + Classe 6 (ISO 4925) - già adottato dalle principali case automobilistiche.

ATE SL.6 è disponibile in 7 confezioni differenti.
Guardare elenco lato destro.



ATE Typ 200

- Diminuzione minima del punto di ebollizione grazie al grande potere agglomerante
- Nessuna formazione di schiuma durante il riempimento e lo sfiato dell'impianto frenante
- Grandissima protezione contro la corrosione grazie ad additivi selezionati
- Alte riserve di sicurezza contro la formazione di bolle di vapore

Norme osservate:

FMVSS 116-DOT 4 e DOT 3 • SAE J1703

- ISO 4925, Classe 4

Punto di ebollizione:

min. 280°C (50°C più di DOT 4)

Punto di ebollizione a umido:

min. 198°C (45°C più di DOT 4)

Intervallo di sostituzione: max. 3 anni



ATE SL

La famosissima qualità DOT 4

Norme osservate:

FMVSS 116-DOT 4 e DOT 3 • SAE J1703

- ISO 4925, Classe 4

Punto di ebollizione:

min. 260°C (DOT 4: min. 230°C)

Punto di ebollizione a umido:

min. 165°C (DOT 4: min. 155°C)

Intervallo di sostituzione: 1 anno



Super Blue Racing

La sicurezza, che proviene dal settore corse

Norme osservate:

FMVSS 116-DOT 4 • SAE J1703

- ISO 4925, Classe 4

Punto di ebollizione:

min. 280°C (DOT 4: min. 230°C)

Punto di ebollizione a umido:

min. 198°C (DOT 4: min. 155°C)



ATE G

Ottima compatibilità con i materiali del freno.

Norme osservate:

FMVSS 116-DOT 3 • SAE J1703

- ISO 4925, Classe 3

Punto di ebollizione:

min. 245°C (DOT 3: min. 205°C)

Punto di ebollizione a umido:

min. 150°C (DOT 3: min. 140°C)

Intervallo di sostituzione: 1 anno



1) Il liquido freni Original ATE non può essere utilizzato in sistemi progettati per funzionare con fluidi idraulici di oli-minerali (eccezione per LHM PLUS).

DOT = Legge di sicurezza USA per liquidi dei freni.

Tipo	N. ordinazione	Fusto	PE
G	705302 03.9901-5302.2/02	1 l	D
	705303 03.9901-5303.2/02	5 l	F
Specifica SAE J1703-FMVSS 116/DOT 3 Punto ebollizione a secco = min. 245°C Punto ebollizione a umido = min. 150°C			
SL	705808 03.9901-5808.2/02	1/4 l	A
	705801 03.9901-5801.2/02	1/2 l	B
	705802 03.9901-5802.2/02	1 l	D
	705803 03.9901-5803.2/02	5 l	F
	705811 03.9901-5811.2/02	20 l	R
	705820 03.9901-5820.2/01	30 l	H
	705814 03.9901-5814.2/01	50 l	P
705805 03.9901-5805.2/01	200 l	S	
Specifica SAE J1703-FMVSS 116/DOT4 Punto ebollizione a secco = min. 260°C Punto ebollizione a umido = min. 165°C			
SUPER DOT 4	706020 03.9901-6020.2/01	30 l	H
	706005 03.9901-6005.2/01	200 l	S
Specifica SAE J1703-FMVSS 116/DOT4 Punto ebollizione a secco = min. 260°C Punto ebollizione a umido = min. 180°C			
SL.6	706408 03.9901-6408.2/02	1/4 l	A
	706402 03.9901-6402.2/02	1 l	D
	706403 03.9901-6403.2/02	5 l	F
	706411 03.9901-6411.2/02	20 l	R
	706420 03.9901-6420.2/02	30 l	H
	706414 03.9901-6414.2/02	50 l	P
706405 03.9901-6405.2/02	200 l	S	
SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 4 Classe ISO 6 - a bassa viscosità Punto ebollizione a secco = min. 265°C Punto ebollizione a umido = min. 175°C			
TYP 200	706202 03.9901-6202.2/02	1 l	D
	706203 03.9901-6203.2/02	5 l	F
	706220 03.9901-6220.2/01	30 l	H
	706214 03.9901-6214.2/01	50 l	P
	706205 03.9901-6205.2/01	200 l	S
SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT4 Punto ebollizione a secco = min. 280°C Punto ebollizione a umido = min. 198°C			
SUPER BLUE RACING	706302 03.9901-6302.2/02	1 l	D
	SAE-Spezifikation J1703-FMVSS 116/DOT 4 Punto ebollizione a secco = min. 280°C Punto ebollizione a umido = min. 198°C		
LHM PLUS	700016 24.9903-5001.2/02	1 l	N
	700017 24.9903-5005.2/02	5 l	O
Olio idraulico minerale, ISO 7308 Punto ebollizione = > min. 250°C			
Pasta per cilindretti freni ATE	700009 03.9902-0501.2/02	180 g	L
	700010 03.9902-0503.2/01	5 kg	K
	700011 03.9902-0504.2/01	40 kg	P
Liquido di prova ATE	700002 03.9902-0116.2/02	5 l	F
ATE plastilube® Lubrificante permanente per freno a disco	700014 03.9902-1001.2/02	35 ml	I
	700015 03.9902-1002.2/02	75 ml	J
Beccuccio di travaso per latta da 5 l	760070 03.9314-5940.3/01	-	-
Rubinetto a becco per bidoni ATE da 5 lt e 20 lt	760153 03.9314-5960.3/02	-	T

PE = Unità paletta:	A = 1728 latte per paletta	(24 latte per cartone)	K = 60 secchielli per paletta
B = 1200 latte per paletta	(20 latte per cartone)	L = 1800 tubi per paletta	(40 tubi per cartone)
D = 600 latte per paletta	(10 latte per cartone)	M = 18 latte per paletta	
E = 360 latte per paletta	(10 latte per cartone)	N = 300 latte per paletta	(10 latte per cartone)
F = 144 latte per paletta	(4 latte per cartone)	O = 64 latte per paletta	(4 latte per cartone)
G = 50 latte per paletta		P = 12 latte per paletta	
H = 22 latte per paletta		R = 36 latte per paletta	
I = 5040 tubi per paletta	(24 tubi per cartone)	S = 1 pezzo	
J = 1728 tubi per paletta	(12 tubi per cartone)	T = 512 per paletta	