

Liquides de frein Original ATE.

L'exigence de très haute qualité d'un équipementier d'origine.

NOUVEAU

ATE SL.6 - liquide à faible viscosité
- le liquide de frein moderne pour les systèmes de freinage modernes !

- Le liquide de frein optimal pour les systèmes de freinage électroniques ESP, ABS, ASR, etc.
- Amélioration de la sécurité de conduite grâce à la réaction plus rapide du contrôle électronique de trajectoire (ESP).
- Spécification : DOT 4 + Classe 6 (ISO 4925) – utilisé en série par les principaux constructeurs automobiles.

ATE SL.6 est livré en bidons de 7 tailles.



ATE Typ 200

- Points d'ébullition élevés, faible dégradation dans le temps grâce à des additifs performants
- Absence d'émulsion lors des remplissages ou des purges
- Protection renforcée contre la corrosion à l'aide d'additifs

Répond aux normes :

FMVSS 116-DOT4 et DOT3
SAE J1703 • ISO 4925, Classe 4

Point d'ébullition à sec :

min. 280°C (>> norme min. DOT 4 = 230°C)

Point d'ébullition humide :

min. 198°C (>> norme min. DOT 4 = 155°C)

Changement tous les 3 ans



ATE SL

Qualité DOT 4 la plus répandue et ayant fait ses preuves

Répond aux normes:

FMVSS 116-DOT4 et DOT3
SAE J1703 • ISO 4925, Classe 4

Point d'ébullition à sec :

min. 260°C (>> norme min. DOT 4 = 230°C)

Point d'ébullition humide :

min. 165°C (>> norme min. DOT 4 = 155°C)

Changement tous les ans



Super Blue Racing

- Sécurité héritée du sport automobile

Répond aux normes:

FMVSS 116-DOT4
SAE J1703 • ISO 4925, Classe 4,

Point d'ébullition à sec :

min. 280°C (>> norme min. DOT 4 = 230°C)

Point d'ébullition humide :

min. 198°C (>> norme min. DOT 4 = 155°C)

Changement tous les 2 ans



ATE G

Qualité DOT 3 préconisée sur certains véhicules

Répond aux normes:

FMVSS 116-DOT4 et DOT3
SAE J1703 • ISO 4925, Classe 3

Point d'ébullition à sec :

min. 245°C (>> norme min. DOT 3 = 205°C)

Point d'ébullition humide :

min. 150°C (>> norme min. DOT 3 = 140°C)

Changement tous les ans

***) Ne pas utiliser les liquides de frein synthétiques à base de glycol répondant aux normes DOT pour les systèmes de freinage fonctionnant avec un liquide minéral LHM.**

DOT = norme de sécurité américaine pour liquide de frein.

Type	Référence ATE	Bidons	UE
G	705302 03.9901-5302.2/02	1 l	D
	705303 03.9901-5303.2/02	5 l	F
Spécification SAE J1703-FMVSS 116/DOT 3 Point d'ébullition à sec = min. 245°C Point d'ébullition humide = min. 150°C		Bidon de grande quantité à la demande	
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	
SUPER DOT 4	706020 03.9901-6020.2/01	30 l	H
	706005 03.9901-6005.2/01	200 l	S
Spécification SAE J1703-FMVSS 116/DOT4 Point d'ébullition à sec = min. 260°C Point d'ébullition humide = 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
Spécification SAE J1703-FMVSS 116/DOT 4 ISO classe 6 - faible viscosité Point d'ébullition à sec = min. 265°C Point d'ébullition humide = 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
Spécification SAE J1703-FMVSS 116/DOT4 Point d'ébullition à sec = min. 280°C Point d'ébullition humide = min. 198°C			
SUPER BLUE RACING	706302 03.9901-6302.2/02	1 l	D
	Spécification SAE J1703-FMVSS 116/DOT 4 Point d'ébullition à sec = min. 280°C Point d'ébullition humide = min. 198°C		
LHM PLUS	700016 24.9903-5001.2/02	1 l	N
	700017 24.9903-5005.2/02	5 l	O
Huile hydraulique minérale, ISO 7308 Point d'ébullition = > min. 250°C			
Pâte de montage 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
Liquide de contrôle ATE	700002 03.9902-0116.2/02	5 l	F
ATE plastilube® Graisse longue durée pour freins à disque	700014 03.9902-1001.2/02	35 ml	I
	700015 03.9902-1002.2/02	75 ml	J
Bec verseur adaptable sur bidon de 5 l	760070 03.9314-5940.3/01	-	-
Bidon avec robinet et bec verseur, en 5 l et en 20 l	760153 03.9314-5960.3/02	-	T

UE = Unité palette:	A = 1728 Bidons par Palette	(24 Bidons par Carton)	K = 60 Sceaux par Palette	
	B = 1200 Bidons par Palette	(20 Bidons par Carton)	L = 1800 Tubes par Palette	(40 Tubes par Carton)
	D = 600 Bidons par Palette	(10 Bidons par Carton)	M = 18 Bidons par Palette	
	E = 360 Bidons par Palette	(10 Bidons par Carton)	N = 300 Bidons par Palette	(10 Bidons par Carton)
	F = 144 Bidons par Palette	(4 Bidons par Carton)	O = 64 Bidons par Palette	(4 Bidons par Carton)
	G = 50 Bidons par Palette		P = 12 Bidons par Palette	
	H = 22 Bidons par Palette		R = 36 Bidons par Palette	
	I = 5040 Tubes par Palette	(24 Tubes par Carton)	S = 1 Fût	
	J = 1728 Tubes par Palette	(12 Tubes par Carton)	T = 512 Par Palette	