

## DOT 4

### Fluide synthétique pour circuits de freinage

#### DESCRIPTION

DOT 4 est un liquide de freins 100% synthétique pour freins à disque ou à tambours et embrayages hydrauliques.

#### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Ambrée
Densité à 15°C		1.05
Viscosité cinématique à -40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	1200
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	2.3
Point d'ébullition sec	°C	272
Point d'ébullition humide (2% eau)	°C	168
Teneur en eau	%	< 0.2
Point congélation	°C	< -50

#### APPLICATIONS

- ✓ Pour tout circuit sur lequel est préconisé l'emploi d'un liquide de freins SAE J1703, DOT3, DOT4 ou DOT5.1,
- ✓ Ne pas utiliser dans les circuits où un liquide de type LHM ou LDS est recommandé.

#### PROPRIETES

- ✓ Miscibilité complète avec les liquides de freins DOT 3 et DOT 5.1,
- ✓ Point d'ébullition : dépasse largement les exigences de la norme DOT4 (>230 °C)
- ✓ Neutralité vis-à-vis des joints.

#### NORMES ET SPECIFICATIONS

FMVSS 116 DOT 4 - SAE J 1703 – ISO 4925

Référence produit : ADOT4	Version précédente : 01/09/2001				Dernière modification : 28/02/2011	
Conditionnements Disponibles :	500 ml	2L	5L	25L	60L	210L
	X		X	X		X