



# 90R

## Liquide de freins DOT 5.1

### UTILISATIONS

Liquide de freins synthétique pour freins à disques ou à tambours et embrayages hydrauliques.

Utilisable pour tout circuit sur lequel il est préconisé l'emploi d'un liquide de freins **SAE J1703, DOT 3, DOT 4 ou DOT 5.1.**

Ne pas utiliser dans les circuits où l'emploi d'un LHM est préconisé.

**Spécifications : FMVSS 116-DOT 5.1; ISO 4925 classe 5.1, classe 6 et 7; SAE J 1703 et SAE J 1704**

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	1068
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7,1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2,2
Indice de congélation		°C	-50
Point d'ébullition sec		°C	272
Point d'ébullition humide		°C	189

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications*

### PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Produit synthétique à bases non siliconées, conforme aux spécifications SAE J1703 & DOT 5.1
- ▶ Point d'ébullition très stable en service permettant une utilisation prolongée, même dans des conditions sévères
- ▶ Neutralité vis-à-vis des joints
- ▶ Haut pouvoir anticorrosion répondant aux exigences les plus sévères
- ▶ Miscibilité complète avec les liquides de freins SAE J1703, DOT 3 et DOT 4.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

