



L'huile des records du monde

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).

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

		Unités	
Masse volumique à	20°C	kg/m ³	1062
Viscosité cinématique à	40°C	mm ² /s	7.10
Viscosité cinématique à	100°C	mm ² /s	2.3
Point de congélation		°C	- 72
Point d'ébullition sec		°C	265
Point d'ébullition humide		°C	185

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

PERFORMANCES

FMVSS 116-DOT 5.1

ISO 4925

SAE J 1703

