

MULTIBRAKE FLUID DOT 4

LIQUIDE SYNTHETIQUE POUR FREINS

APPLICATIONS

MULTIBRAKE FLUID DOT4 est un liquide synthétique pour freins et embrayages, particulièrement adapté pour les systèmes de freinage et d'embrayage hydrauliques où un fluide DOT 4 est exigé. MULTIBRAKE FLUID DOT4 s'emploie dans tous les systèmes de freinage à disques ou à tambours utilisant un liquide synthétique.

PERFORMANCES

Normes : FMVSS 116 DOT4
ISO 4925
SAE J1703
SAE J1704

AVANTAGES CLIENTS

COMPATIBILITE • HAUT POINT D'EBULLITION

- Compatibilité avec les pièces en caoutchouc des circuits de freinage.
- Non corrosif vis à vis des pièces métalliques du circuit de freinage.
- Très bonne tenue de la viscosité à la température.
- Performance de résistance à l'ébullition.

CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique	NF EN ISO 12335	g/ml	1.07
Viscosité à -40°C	SAE J1703/1704	mm ² /s	1300
Viscosité à 100°C	SAE J1703/1704	mm ² /s	2.2
Teneur en eau KF	DIN 51777	% m/m	0.15
Point d'ébullition	SAE J1703/1704	°C	263
Point d'ébullition humide	SAE J1703/1704	°C	171

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

PRECAUTIONS D'USAGE

Attention : Ne convient pas aux véhicules de tourisme Citroën dont les circuits sont peints en vert et n'est pas miscible avec les liquides pour freins à base minérale.

Ne pas mélanger avec les produits type silicone ou silicate ester.

Produit fortement hygroscopique, à utiliser en totalité dès l'ouverture du récipient le contenant.