



# BRAKE FLUID DOT 4+

FLUIDE SYNTHETIQUE POUR CIRCUITS DE FREINS HYDRAULIQUES

## APPLICATIONS

**BRAKE FLUID DOT 4+** est recommandé pour tous les circuits hydrauliques de freinage et d'embrayage de dernière génération nécessitant un fluide de faible viscosité répondant aux normes ISO 4925 classe 6.

**BRAKE FLUID DOT 4+** est un liquide de frein d'origine synthétique haute performance pour les derniers systèmes de freinage de type ABS, ESP et ASR.

**ATTENTION** : Ne doit pas être utilisé dans les circuits CITROEN exigeant des fluides LHM ou LHS.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés, et à consommer dans le mois après ouverture.

## AVANTAGES

- Sécurité maximale en cas d'échauffement des freins : point d'ébullition très élevé, même en présence d'eau, le fluide reste incompressible.
- Sécurité par temps de gel : absorbe et solubilise l'eau de condensation.
- Basse viscosité pour une efficacité optimum des systèmes ABS, ESP et ASR
- Longévité des éléments du circuit : inhibé contre la corrosion et est compatible avec les élastomères.
- **Miscible** avec tous les fluides synthétiques de même nature (éthers de glycol, esters boratés), et notamment les DOT 3, DOT 4 et DOT 5.1
- **Incompatible** avec des produits siliconés notamment DOT 5

## PERFORMANCES

<b>NIVEAUX DE PERFORMANCE</b>	ISO 4925 Classe 3, 4 et 6
	SAE J 1703, 1704,
	FMVSS 116 DOT 3, 4

**BRAKE FLUID DOT 4+** répond aux exigences des constructeurs pour les véhicules équipés du système Electronic Stability Program (ESP).

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	1070
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	2,2
Viscosité cinématique à -40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	770
Point d'ébullition à sec	°C	FMVSS 116	272

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

**A stocker à l'abri des intempéries.**

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.