

LIQUIDE DE FREINS DOT 4

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

- Liquide d'origine synthétique pour freins et embrayage.
- S'emploie dans tous les systèmes de freinage à disques ou à tambours utilisant un liquide synthétique.
- Ne pas mélanger avec les produits type LHM Citroën (organes peints en vert).
- Ne pas mélanger avec les produits type silicone ou silicate ester

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide homogène de jaune léger à ambre / brun

Critère	Spécification	Typique	Unité	Méthode
-pH :	7.0 – 11.5	8.4		SAEJ 1703/1704
-Teneur en eau KF:	max 0.20	0.12	%m/m	DIN 51777
-Viscosité à -40°C :	max 1800	1270	mm ² /s	SAEJ 1703/1704
-Viscosité à 100°C :	min 1.5	2.1	mm ² /s	SAEJ 1703/1704
-Point d'ébullition :	min 230	257	°C	SAEJ 1703/1704
-Point d'ébullition humide :	min 155	157	°C	SAEJ 1703/1704
-Stabilité à haute température:	-5 à +5	0	°C	SAEJ 1703/1704
-Stabilité chimique :	-5 à +5	-2	°C	SAEJ 1703/1704
-Compatibilité avec les autres liquides de frein	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704
-Fluidité et apparence à basse température	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704
-Résistance à l'oxydation	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704
-Tolérance à l'eau	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704
-Corrosion	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704
-Compatibilité avec les coupelles	Conforme	Conforme		SAEJ 1703/1704

- **Produit CONFORME aux normes actuelles FMVSS 116 DOT4, ISO 4925, SAE J1703 et SAE J1704**

MODE D'EMPLOI

- Produit à utiliser tel quel en remplacement du produit ou en complément.
- Ne mélanger qu'avec un liquide de même type.
- **En cas de mélange avec un produit de type LHM : Vidanger impérativement le circuit**

LEGISLATION

Etiquetage :

Conformément au règlement 1272/2008 et ses amendements, ce produit est classé :

EUH208 - Contient Dihydro-3- (tétrapropényl) furanne-2,5-dione, 2,2'-[[[(5-méthyl-1Hbenzotriazol-1-yl) méthyl] imino] biséthanol, 2,2'-[[[(4-méthyl-1H-benzotriazol-1-yl) méthyl] imino] biséthanol. Peut produire une réaction allergique

Transport : Produit non soumis à la réglementation des transports de matières dangereuses.

HYGIENE ET SECURITE

☞ Voir la fiche de données de sécurité

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : DOT4-01/F.TECHNIQUES/DIVERS - 11/2019/06577