

## Liquide de freins

# LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE

Produits auto

### Sécurité assurée !!!



### Présentation

LIQUIDE DE FREINS SYTHETIQUE est recommandé pour tous les circuits hydrauliques de freinage et d'embrayage nécessitant un fluide répondant aux normes et spécifications SAE J 1703, SAE J 1704, DOT 3, DOT 4, DOT 5.1 et ISO 4925.

Attention, il ne doit pas être utilisé dans les circuits CITROEN exigeant des fluides LHM ou LHS2.

LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE répond aux exigences des constructeurs pour les véhicules équipés du système Electronic Stability Program (ESP)



#### **Points forts**



**Tout temps** 



Longévité des éléments du circuit



Réponse instantanée à la pression de la pédale



Fluide incompressible en toute circonstance

## **Propriétés**

- LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE offre une sécurité maximale en cas d'échauffement des freins (point d'ébullition élevé, même en présence d'eau.
- Le fluide reste incompressible) ou par temps de gel (il absorbe et solubilise l'eau de condensation).
- Grâce à son indice de viscosité très élevé, il est peu sensible à la température, la pression de la pédale reste constante et permet une réponse instantanée.
- LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE est inhibé contre la corrosion et est compatible avec les élastomères, la longévité des éléments du circuit est assurée.
- Miscible avec tous les fluides synthétiques de même nature (éthers de glycol, esters boratés), et notamment les DOT 3 et DOT 4. Il est toutefois incompatible avec des produits siliconés.

#### Mode d'emploi

- Toujours se conformer aux instructions du constructeur.
- Ne pas mélanger l'ancien et le nouveau liquide de freins.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

#### Caractéristiques générales

N° de référence: LIQ53263

Aspect: Liquide Couleur: Jaune Odeur: Caractéristique Densité: 1,07

# Caractéristiques techniques

**pH**: 7

Anti-corrosion: Non

# Caractéristiques complémentaires

Viscosité cinématique à  $100^{\circ}$ C: 2.2 mm²/s (NFT60100) Viscosité cinématique à  $-40^{\circ}$ C: 270 mm²/s (NFT60100)

Point d'ébullition à sec: 272°C (FMVSS1116)

# Réglementation

Contact Alimentaire: Non

### Conditionnement

Capacité de conditionnement: 500 mL Type de conditionnement: Vrac

### Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## **Stockage**

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Temperature de stockage: Température ambiante



