

Liquide de freins

LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE

Produits auto

Sécurité assurée !!!



Présentation

LIQUIDE DE FREINS SYNTHETIQUE 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
- Réponse instantanée à la pression de la pédale
- Longévité des éléments du circuit
- 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°C: 2.2 mm²/s (NFT60100)

Viscosité cinématique à -40°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.

Température de stockage : Température ambiante