

Liquide de frein DOT 3

Description

Liquide de frein synthétique à base d'éthers de glycol et de polyglycols d'alkylène. Il contient des inhibiteurs qui empêchent la corrosion de composants de frein métalliques et réduisent l'oxydation à hautes températures. Le liquide de frein se caractérise par un point d'ébullition sèche et humide élevé, garantissant un freinage sûr même après une certaine absorption d'humidité en cas de longue durée d'utilisation.

Propriétés

- miscible et compatible avec les liquides de frein synthétiques de grande qualité
- points d'ébullition sec et humide extrêmement élevés
- excellent pouvoir lubrifiant
- stabilité thermique maximale
- excellente compatibilité aux élastomères
- excellent comportement aux températures basses
- bon comportement viscosité-température

Spécifications et agréments:

FMVSS 116 DOT 3 • ISO 4925 Class 3 • SAE J 1703

Données techniques

Couleur/aspect	gelb / yellow
Point d'ébullition ERBP	>210 °C ISO 4925.6.1
Point d'ébullition humide ERBP	>140 °C ISO 4925.6.1
Viscosité à -40 °C	≤ 1500 mm ² /s ISO 4925.6.2
Viscosité à 100 °C	≥ 1,5 mm ² /s ISO 4925.6.2
Valeur pH	7 – 11,5 ISO 4925.6.3
Stabilité thermique modification ERBP	≤ 3 °C ISO 4925.6.4
Stabilité chimique, modification ERBP	≤ 3 °C ISO 4925.6.6
Durée de conservation minimale en emballage d'origine fermé	24 mois

Champs d'application

Convient à tous les systèmes de freins à disque et à tambour, ainsi qu'aux systèmes d'embrayage de véhicules automobiles pour lesquels un liquide de frein synthétique de cette qualité est prescrit. Le liquide de frein est également adapté aux systèmes de freinage



ABS.

Remarque : respecter les spécifications des constructeurs automobiles !

Utilisation

Peut être traité dans tous les appareils de purge de liquide de frein. Miscible et compatible avec tous les liquides de frein synthétiques de grande qualité. La durée d'utilisation optimale n'est garantie que si le produit est utilisé pur. Il est recommandé de remplacer le liquide de frein conformément aux prescriptions du constructeur automobile.

Conditionnements disponibles

250 ml Bidon plastique	3090 GB-ARAB
500 ml Bidon plastique	3089 GB-E

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.