

LIQUIDE DE FREINS DOT 3

DESCRIPTION FONCTIONNELLE

- Liquide d'origine synthétique pour frein 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 (organes peints en vert).

DESCRIPTION TECHNIQUE

- Aspect: Liquide limpide, exempt de matières en suspension et sédiments de couleur incolore à ambre
- Composition: Mélange de polyglycols éther de glycol et inhibiteurs

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Masse volumique: 1,003 à 1,060kg/l à 20°C
- Point d'ébullition sec: > 205°C
- pH: 7 à 11,5
- Viscosité cinématique à 100°C : >1.5 cS
- Viscosité cinématique à - 40°C : <1500 cS

MODE D'EMPLOI

- Produit à utiliser tel quel en remplacement du produit ou en complément
- Ne mélanger qu'avec un liquide du même type
- S'assurer que le circuit est bien purgé

LEGISLATION

- Produit CONFORME aux normes FMVSS 116 DOT3 et SAE J1703.

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° : DOT3-01/F.TECHNIQUES/DIVERS - 11/2019/63974