

LIQUIDE DE FREIN

DOT-4

DESCRIPTION

Liquide de frein synthétique DOT-4 pour les systèmes hydrauliques de freinage de la plupart des voitures particulières, des camions et autobus fonctionnant dans des conditions de service modérées à sévères.

AVANTAGES

- Offre une protection contre l'accumulation d'eau dans les systèmes de freinage.
- Procure une excellente protection contre la corrosion et une parfaite compatibilité avec les joints en caoutchouc.
- Miscible et compatibles avec d'autres liquide de frein approuvés DOT éther glycol et borate.
- Depasse les standards SAE J1703, SAE J1704 ainsi que la spécification ISO 4925

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- DOT-4
- SAE J1703
- SAE J1704
- US FMVSS 116 DOT 4
- ISO 4925

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| | | DOT-4 |
|---|------|---------------|
| Apparence | | Liquide clair |
| Densité à 20°C | Kg/l | 1.060 |
| Poit d'ébullition humide | °C | 160 |
| Poit d'ébullition sec | °C | 260 |
| Viscosité 100 °C | cSt | 1.9 |
| Viscosité 40 °C | cP | 900 |
| pH (50% vol aqueux dans une solution d'éthanol) | | 7.8 |

