

**ARECA
DOT 4**

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).

Spécifications

- ✓ FMVSS 116 DOT 4
- ✓ SAE J1704

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Méthode | Mini | Maxi |
|--------------------------------|-------------|-----------------|-------|
| Viscosité à 100°C (cSt) | ASTM D 7279 | 1,5 | - |
| Viscosité à -40°C (cSt) | ASTM D 7279 | - | 1800 |
| pH | - | 7,0 | 11,5 |
| Point d'ébullition sec (°C) | DOT 4 | 230 | - |
| Point d'ébullition humide (°C) | DOT 4 | 155 | - |
| Densité | D 20/4 | 1,023 | 1,077 |
| Apparence / Couleur | Visuelle | Limpide / Ambre | |

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité