

**ARECA
DOT 5.1**

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 5.1
- ✓ 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	-	900
pH	-	7,0	11,5
Point d'ébullition sec (°C)	DOT 5.1	260	-
Point d'ébullition humide (°C)	DOT 5.1	180	-
Densité	D 20/4	1,030	1,085
Apparence / Couleur	Visuelle	Limpide / Ambre	

Étiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité