

## CHAMPION ATF D

### DESCRIPTION :

Il s'agit d'une huile à haut indice de viscosité, spécialement conçue pour répondre aux exigences de General Motors pour l'utilisation dans les transmissions automatiques de la première génération. Excellentes qualités anti-usure, détergentes, anti-mousse et anti-corrosion.

### APPLICATIONS :

Cette huile est utilisée dans les transmissions automatiques, les directions assistées, les convertisseurs de couple et les circuits hydrauliques.

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

ATF	DEXRON I, Type A Suffixe A	Allison	C2/C3
MB	236.2	DIN	HLP-D

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Couleur			Rouge
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	867
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	41,8
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	8,0
Indice de viscosité	D 2270		167
Point d'écoulement	D 6892	°C	-45
TBN	D 2896	g KOH/kg	1,5
Point d'éclair COC	D 92	°C	205

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.