CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D VI

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, conforme aux exigences des spécifications Dexron VI de General Motors. Sa composition spéciale permet de l'utiliser dans toutes les applications pour lesquelles il est recommandé d'utiliser les liquides Dexron II et Dexron III plus anciens.

APPLICATIONS

Cet ATF de haute qualité s'utilise dans les transmissions automatiques avec convertisseur de couple montées sur les voitures de tourisme, ainsi que dans les embrayages à bain d'huile et les unités de direction assistée.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés anti-friction: changements de vitesse très souples, sans vibrations Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission sensiblement prolongée Durée de vie de l'huile prolongée: excellentes résistance thermique et stabilité à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

ΜB 236.41 VOITH H55.6335xx

GM **DEXRON VI**

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	31.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.2
Indice de viscosité	ASTM D2270		154
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	- 45
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	12000
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.



