# CHAMPION BW FLUID GEN II +

Ce liquide est développé pour les applications de raccordement de transmission intégrale Borg Warner. Il assure une lubrification optimale pendant la durée de vie des embrayages, à la fois avec des plaques organiques et frittées.

#### **APPLICATIONS**

Ce liquide est recommandé pour les raccordements Haldex de génération II à V utilisés dans les véhicules du groupe VAG, Land Rover et Volvo.

#### **FONCTIONNALITÉS**

Propriétés antifriction: fonctionnement souple de l'embrayage

Protection anti-usure: durée de vie de l'embrayage considérablement prolongée

### **SPÉCIFICATIONS**

BMW	83 222 413 513	LSC	Fluid SL99-301
BMW	HOC	VOLVO	31367940 (1161641)
FORD	FU7J8708687 AA	vw	G 052 175
GM	93165387	vw	G 055 175
LAND ROVER	EJ3219A509 AA	vw	G 060 175
LSC	Fluid SL01-301	vw	G 065 175
LSC	Fluid St 12-301		

## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	29.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	6.23
Indice de viscosité	ASTM D2270		166
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Copper corrosion (150°C, 3h)	ASTM D130		1A
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	192

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.



G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium Tel. +32 3 870 00 00 www.championlubes.com

