

CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D/M ULV

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées pour les transmissions automatiques, possédant un indice de viscosité très élevé, une excellente stabilité à l'oxydation et d'excellentes propriétés anti-friction et anti-usure. Il permet de réaliser des économies de carburant exceptionnelles et répond aux exigences de la plupart des toutes dernières transmissions automatiques Ford et GM.

APPLICATIONS

Ce liquide est un nouvel ATF à très faible viscosité pour les transmissions automatiques GM Hydra-Matic 10L90 [série 10Lxx] à partir de l'AM 2017 utilisées sur les modèles Yukon, Camaro ZL-1, Cadillac Corvette, Tahoe et d'autres modèles à propulsion. Il est utilisé sur les modèles Ford Raptor et F-150, et connu sous le nom de 10R80. Équivalent de l'ATF Ford connu sous les noms de Mercon ULV et WSS-M2C949-A.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission considérablement prolongée
Propriétés anti-friction: changement de vitesse très souple, sans vibrations
Durée de vie de l'huile prolongée: excellente stabilité thermique et à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

AISIN-WARNER	AW-2	FORD	XT-12-QULV
FORD	2 537 413	GM	DEXRON ULV
FORD	2537407	GM	GM9986396
FORD	HU7J M2C949 AB	GM	GMW16954
FORD	HU7J M2C949 BA	NISSAN	MATIC-P
FORD	MERCON ULV	VW	G F53 006 M2
FORD	WSS-M2C949-A	VW	G F53 007 M4

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	19.8
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	4.55
Indice de viscosité	ASTM D2270		151
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Viscosité Brookfield à -40°C	ASTM D2983	mPa.s	3700
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	182
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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

