

WOLF OFFICIALTECH ATF D/M ULV

14/04/2025
3027

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.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

