

## Lubrifiant de dernière génération pour boîte de vitesse Automatique

### AVANTAGES

**IGOL ATF MULTI FE ULV** est spécialement formulé pour les transmissions automatiques les plus récentes nécessitant un fluide à très basse viscosité (ULV : Ultra Low Viscosity).

Sa combinaison d'additifs spécifiques et d'huiles de bases de grande qualité, en partie Polyalphaoléfine (PAO), lui confère des performances hors du commun.

### SPECIFICATION et UTILISATIONS

Ce produit, issu des dernières études de notre laboratoire **IGOL R&D**, permet de répondre aux exigences de nombreux constructeurs et de leurs dernières technologies en matière de transmission automatique (7 - 8 - 9 - 10 Vitesses)

Liste des constructeurs, des spécifications et niveaux de performances ainsi que des types de boîtes disponibles en Page 2.

**ATTENTION :** En raison de sa très faible viscosité, **ATF MULTI FE ULV** n'est pas compatible avec les Boîtes de Vitesses Automatiques d'anciennes générations. Toujours s'assurer de la compatibilité.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unités	Valeurs Typiques
Couleur	-	-	Bleu
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	0.838
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	18.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7042	mm <sup>2</sup> /s	4.3
Indice de Viscosité	ASTM D2270	-	150
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 59
Point Eclair VO	ASTM D92	°C	200

Fiche technique



ATF MULTI FE ULV Spécifications et Applications		
Constructeurs	Normes	Type de Boite
FORD	MERCON ULV WSS-M2C949-A	Ford 10R80
GENERAL MOTORS	DEXRON ULV GM 19352619	GM 10L90
MERCEDES	MB 236.15 MB 236.17	7G-Tronic 9G-Tronic
PEUGEOT CITROEN DS OPEL FIAT ALFA ROMEO	ATF AW-2	EAT8
VOLKSWAGEN AG AUDI SEAT SKODA	VW G 053 001	Boite Automatique 8 vitesses

**Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.**

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : IV-IGOL050-2307

Date d'édition : 24/10/2023

Fiche technique

