



ATF X ULV

Fluide «Ultra Fuel Economy»
pour transmissions automatiques

UTILISATIONS

Fluide 100% synthèse pour boîtes de vitesses automatiques de dernière génération pour véhicules légers et véhicules utilitaires, hybrides ou non. Particulièrement recommandée pour les boîtes de vitesses automatiques multi-rapports (8 rapports du groupe Stellantis, ou encore 9 vitesses chez Mercedes 725.xxx) pour lesquelles les constructeurs préconisent l'emploi d'une ATF ultra-faible viscosité afin de favoriser les économies de carburant et la réduction des émissions de CO₂.

Spécifications : Aisin Warner AW-2; BMW 83 22 2 413 477 (ATF 7); Mazda ATF A7; MB 236.15/ 236.16/ 236.17; Nissan matic P; Ford mercon ULV/ M2C949-A; GM dexron ULV ATF; VW G 053 001.

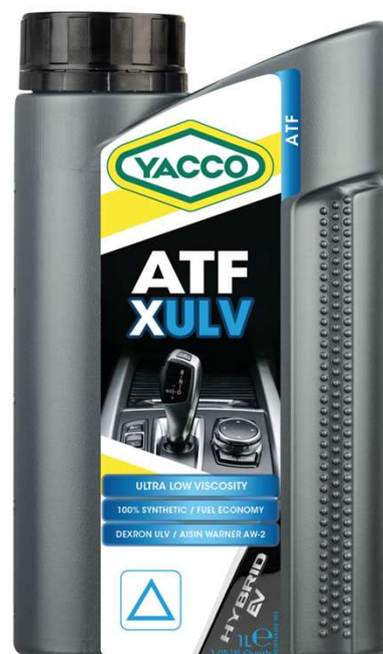
CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	ATF X ULV
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	834
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	19.01
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	4.7
Indice de viscosité	ASTM D 2270		177
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-50
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D 92	°C	192
Couleur		Visuelle	Ambre

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Coefficient de friction optimisé pour des changements de vitesses en douceur durant les intervalles de vidange les plus longs préconisés par les constructeurs,
- ▶ Indice de viscosité très élevé assurant une excellente lubrification à basse et haute températures,
- ▶ Point d'écoulement bas assurant un excellent comportement à froid et une lubrification immédiate lors des démarrages,
- ▶ Formulation 100% synthèse d'où une excellente stabilité thermique (résistance à l'oxydation renforcée) permettant d'allonger la durée de vie du fluide,
- ▶ Renforcé en antifriction et anticorrosion afin de prévenir l'usure,
- ▶ Très Faible viscosité permettant de favoriser le caractère «Fuel Economy» (F.E.) du fluide. L'efficacité est renforcée si son utilisation est associée à l'emploi d'une huile moteur également F.E.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

