

**MOTUL ATF III**

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques**  
**Directions assistées**  
**Convertisseurs de couple et circuit hydraulique**  
**Technosynthese®**

**CONSEILS D'UTILISATIONS**

Fluide de type ATF (Automatic Transmission Fluid) pour tous systèmes où la norme DEXRON (sauf DEXRON VI) ou MERCON est préconisée.

Particulièrement adapté pour les boîtes de vitesses automatiques des constructeurs Américains GM, FORD, CHRYSLER..., Asiatiques HYUNDAI, KIA, MITSUBISHI, TOYOTA..., ou Européens BMW, CITROËN, FIAT, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, ...

Convient aussi pour les boîtes de vitesses automatique ancienne génération, convertisseurs de couple, directions assistées, inverseurs de marche de bateau, transmissions hydrostatiques et systèmes hydrauliques ou mécaniques, où la norme DEXRON (sauf DEXRON VI) ou MERCON est demandée.

**PERFORMANCES**

STANDARDS ET SPECIFICATIONS CONSTRUCTEURS : Voir tableau ci-joint.

Lubrifiant synthétique Technosynthese® plus fluide à basse température que les huiles Dexron IIE conventionnelles, permettant un meilleur passage des vitesses à froid.

Résistance à l'oxydation supérieure à la norme Dexron IIE.

Stabilité du film d'huile à haute température.

Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

**RECOMMANDATIONS**

MOTUL ATF III peut être utilisé (et mélangé) pour les applications où la norme « DEXRON », « B DEXRON », « DEXRON II D », « DEXRON II E » ou « DEXRON III » est recommandé (sauf DEXRON VI).

Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.



## MOTUL ATF III

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques**  
**Directions assistées**  
**Convertisseurs de couple et circuit hydraulique**  
**Technosynthese®**

### PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C		0.847
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	35.2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.4 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	183.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-57.0 °C / -71.0 °F
Point éclair	ASTM D92	210.0 °C / 410.0 °F

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques  
Directions assistées  
Convertisseurs de couple et circuit hydraulique  
Technosynthese®**

OE - PERFORMANCE	
<b>AUDI</b>	G 052 533, G 052 990
<b>BMW</b>	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
<b>CHRYSLER</b>	ATF+, ATF+2, ATF+3, MS 5931, MS 7176, MS 7176D, MS 7176E
<b>CITROËN</b>	AL4 Automatic Gearbox Oil (# 9730.AE)
<b>DAIHATSU</b>	AMMIX ATF D-II, AMMIX ATF D-III SP
<b>FIAT</b>	9.55550-AG1, 9.55550-AG2
<b>FORD</b>	ESP-M2C166-H, FNR5, M2C185-A, M2C186-A, MERCON, SQ-M2C9010-A, WSA-M2C195-A, WSS-M2C138-CJ, WSS-M2C166-H, XL-12, XT-2-QDX, XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), XT-5-QM
<b>GENERAL MOTORS</b>	1050017, 1940700, 21005966, 22717466, 93160393, 9985010, GM 1940767, GM DEXRON II D, GM DEXRON II E, GM DEXRON III G, GM DEXRON III H, TASA
<b>HONDA</b>	ATF Z1 (except CVTs), Special ATF Honda, Special Honda Power Steering Fluid
<b>HYUNDAI</b>	DEX-II, JWS 3314, Matic D, SP II, SP III
<b>ISUZU</b>	Besco ATF II
<b>JEEP</b>	ATF+3
<b>KIA</b>	DEX-II, JWS 3314, Matic D, SP II, SP III
<b>LAND ROVER</b>	N402
<b>MAZDA</b>	ATF D-II, ATF M-III, ATF M-V
<b>MERCEDES-BENZ</b>	MB 235.71, MB 236.1, MB 236.2, MB 236.4, MB 236.6, MB 236.8, MB 236.9
<b>MERCURY</b>	Power Trim Fluid
<b>MINI</b>	81 22 9 400 272, ETL 7045E, LA2634
<b>MITSUBISHI</b>	Diamond (USA) / Dia Queen PSF, Dia Queen SP, SP II, SP III, SP-II M
<b>NISSAN</b>	MATIC D, MATIC J, MATIC K, PSF-II
<b>OPEL</b>	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
<b>PEUGEOT</b>	AL4 Automatic Gearbox Oil (#9730.AE), Esso B11216
<b>PORSCHE</b>	043 205 28, Z 000169756
<b>RENAULT</b>	AL4, CLIP, DP0, matic D2
<b>ROVER</b>	ATF 206
<b>SAAB</b>	93 160 393
<b>SEAT</b>	G 052 533, G 052 990
<b>SKODA</b>	G 052 533, G 052 990
<b>SMART</b>	MB 235.71
<b>SUBARU</b>	Dexron-II
<b>SUZUKI</b>	JWS 3314, JWS 3317
<b>TOYOTA</b>	ATF D-II, ATF D-III, ATF Type T, ATF Type T-II, ATF Type T-III, ATF Type T-IV, JWS 3309, Gear Oil V 160

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques  
Directions assistées  
Convertisseurs de couple et circuit hydraulique  
Technosynthese®**

<b>VAUXHALL</b>	GM 1940700, GM 1940767, GM 21005966 Transaxle, GM 2217466
<b>VOLVO</b>	1161521, 97325
<b>VW</b>	G 052 533, G 052 533, G 052 990
<b>ZF</b>	TE-ML 09A, TE-ML 09B
<b>PRODUITS</b>	
<b>AISIN</b>	JWS 3314, JWS 3317
<b>CASTROL</b>	TQ 95, TranSynd
<b>ESSO</b>	B11216
<b>PETRONAS LUBRICANTS</b>	Tutela GI/A
<b>TEXACO</b>	ETL 7045E, N402
<b>ZF</b>	TE-ML 09A, TE-ML 09B