

# Evolca ATF GM Plus

Art. 00229-02

**Description:** L'Evolca ATF GM Plus spécial du type GM DEXRON IID pour transmissions automatiques ou semi-automatiques et convertisseurs de couple des véhicules de tourisme, utilitaires et industriels.

**Domaine d'utilisation:**

- L'Evolca ATF GM Plus est idéal pour transmissions automatiques ou semi-automatiques, convertisseurs de couples, directions assistées, accouplements hydrauliques etc. selon les spécifications ci-dessous et pour boîtes de vitesses mécaniques nécessitant l'emploi d'un fluide de type ATF.
- Il est également utilisable comme fluide pour installations hydrauliques exigeant l'emploi d'une huile de type GM DEXRON IID.

## Propriétés du produit

- Très bonne tenue viscosité-température et excellente stabilité à l'oxydation
- Excellente protection contre la corrosion, pas de formation de mousse et minimalisation des effets de gonflement sur les joints
- Utilisable de manière "universelle" où la prescription demande un ATF selon la spécification GM DEXRON IID

## Avantages

- Haute sécurité de fonctionnement pour toutes les conditions d'utilisation et excellent pouvoir lubrifiant sur une très longue durée
- Longue durée d'utilisation des agrégats et coûts de maintenance et d'arrêt optimisés
- Gamme d'utilisation très large ce qui réduit le nombre de produits en stock

**Spécifications:** L'Evolca ATF GM Plus est validée selon:  
– Mercedes MB-Approval 236.6

En plus, Evolca ATF GM Plus remplit les exigences suivantes:

- |                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| – General Motors (GM) | DEXRON IID                            |
| – FORD                | Ford Mercon                           |
| – MAN                 | 339 Typ Z-1, 339 Typ V-1, 339 Typ L-2 |
| – ZF                  | TE-ML 03D/04D/11A/14A/17C/21L         |
| – Bosch               | TE-ML 09                              |
| – Volvo               | 97335                                 |
| – VOITH               | H 55.6335 (G607)                      |
| – Allison             | C-4                                   |
| – Caterpillar         | TO-2                                  |

<b>Données physico-chimiques:</b>	Viscosité à 40 °C:	36 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51569-2
	Viscosité à 100 °C:	7.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51569-2
	Indice de viscosité:	173	DIN ISO 2909
	Densité à 20 °C:	0.863 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
	Pourpoint:	-45°C	DIN ISO 3016
	Point d'éclair:	208°C	DIN EN ISO 2592
	Couleur:	rouge	

**Précautions concernant la sécurité et l'environnement:**

- ADR/RID: Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse
- Mesures de précaution: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol. Évidente mise en danger de l'eau (WGK 2)
- Classe de danger pour l'eau: 13 02 08
- Code de déchets LMD/CE: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
- Code de déchets CH: Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
- Classification et étiquetage: Indiquée dans la fiche de données de sécurité



**Conditionnements:** Fût: 60 l • 208 l

Bidon: 10 l • 25 l

*Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

30.525 F (0621)