

# Evolca ATF GM Plus

Art. 00229-02

**Descrizione:** Evolca ATF GM Plus è un ATF del tipo GM DEXRON IID per trasmissioni automatiche o semi-automatiche e convertitori di coppia di autovetture e veicoli commerciali leggeri.

**Campo d'applicazione:**

- Evolca ATF GM Plus è adatto per trasmissioni automatiche o semi-automatiche, convertitori di coppia, servosterzi, turbogiunti, ecc., secondo le specifiche menzionate più in basso, come anche per cambi manuali, dove è prescritto un ATF.
- È utilizzabile anche come fluido di pressione in impianti idraulici, dove è richiesto un ATF secondo GM DEXRON IID.

## Proprietà del prodotto

## Vantaggi

- Rapporto viscosità-temperatura molto favorevole e ottima resistenza all'ossidazione → elevato sicurezza di esercizio in qualsiasi condizione e potere lubrificante eccezionale per una lunga durata.
- Ottima protezione contro la corrosione, buon comportamento della schiuma e nessun effetto dilatante sui componenti di tenuta → elevata durata di vita degli aggregati e costi di manutenzione e di fermo vettura ottimizzati.
- Uso "universale", dove è richiesto un ATF secondo GM DEXRON IID → ampio raggio di utilizzo e quindi riduzione della assortimento e facilitazione della gestione dello stoccaggio.

## Specificazioni:

Evolca ATF GM Plus è omologato secondo:  
– Mercedes MB-Approval 236.6

Oltre a ciò Evolca ATF GM Plus risponde alle esigenze seguenti:

- 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

## Dati tecnici:

Viscosità a 40°C:	36 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51569-2
Viscosità a 100°C:	7.3 mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51569-2
Indice di viscosità:	173	DIN ISO 2909
Densità a 20°C:	0.863 g/cm <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185
Pourpoint:	-45 °C	DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità:	208 °C	DIN EN ISO 2592
Colore:	rosso	

## Precauzioni concernenti la sicurezza e gli aspetti ambientali:

ADR/SDR: Merce non pericolosa ai sensi delle prescrizioni di trasporto.

Precauzioni: Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Classe di pericolosità per le acque: Decisamente pericoloso per le acque (WGK 2)

Codice rifiuti CE/OPIR: 13 02 08

Codice rifiuti CH: Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)

Classificazione ed etichettatura: Vedi la scheda di sicurezza



## Imballaggi:

Fusto: 60 l • 208 l

Bidone: 10 l • 25 l

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile per i danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. In generale da questi dati non si può desumere alcun obbligo giuridico. 30.525 l (0621)