

# Evolca ATF-DX3

Art. 228

**Descrizione:** Fluido per trasmissioni automatiche per la lubrificazione molto esigente degli ingranaggi. Concepito per trasmissioni automatiche e convertitori di coppia.

**Campo d'applicazione:** Cambi automatici, convertitori di coppia, sistemi di accoppiamento e sterzanti, sistemi idraulici di vetture e dell'industria.

## Proprietà del prodotto

- Caratteristiche di frizione definite
- Concepito per un'elevata resistenza all'usura
- Additivazione moderna

## Vantaggi

- elevato comfort nel cambio dei rapporti e durata d'uso massimale
- eccellente sicurezza di funzionamento e di protezione contro l'usura.
- per un aumento delle prestazioni, dove finora è stato utilizzato Dexron II

## Specificazioni/ approvazioni:

Evolca ATF-DX3 adempie e supera le richieste seguenti:

- GM	Dexron III
- Allison	C4
- Bosch	TE-ML 09
- Caterpillar	TO-2
- Chrysler	MS-6704A, Mopar +3
- Dexron	III H, III G, II D
- Fiat	9.55550-AG2
- Ford Mercon	M2C-138 CJ/-166 H/-186 A, SQM-2C9010-A/-B
- MAN	339 Typ L1, Typ V1, Typ Z1
- Daimler Truck	DTRF 13C100, DTRF 13C170
- Mercedes Benz	MB-Freigabe 236.5
- Voith	55.6335.xx (G607)
- Volvo	97340, 1161521
- VW	G 009 300
- ZF	ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

<b>Dati fisico-chimici:</b>	Viscosità dell'olio a 40°C:	36 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
	Viscosità dell'olio a 100°C:	7.5 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
	Indice di viscosità:	180	DIN ISO 2909
	Densità a 15°C:	0.851 g/ml	DIN 51757
	Punto di scorrimento:	max. -54°C	ASTM D 7346
	Punto di infiammabilità:	min. 210°C	DIN ISO 2592
	Colore:	rosso	

## Sicurezza e 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:	chiaramente pericoloso per le acque (WGK 2)
Precauzioni CE/OPIR:	13 02 06
Precauzioni CH:	Identico al codice CE (secondo OTRif del 01.01.06)
Precauzioni di stoccaggio ed etichettatura:	vedi scheda di sicurezza



**Imballaggi:** Bidone: 10 kg      Fusto: 208 l • 60 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. 30.553 l (0924)