

Evolca ATF-DX3

Art. 228

Description: **Fluide de transmission pour la lubrification d'engrenages à haute performance; conçu pour engrenages automatiques et convertisseurs de couple.**

Domaine d'utilisation: Engrenages automatiques, convertisseurs de couple, systèmes d'accouplement et de guidage, systèmes hydrauliques pour véhicules et dans l'industrie.

Propriétés du produit

- Caractéristique de frottement défini
- Conçu pour une résistance maximale à l'usure
- Additivation moderne



Avantages

- Changement de vitesse aisé et durée de vie maximale
- Excellente sécurité de fonctionnement et protection contre l'usure
- Augmentation de la performance, remplace Dexron II

Spécifications/ autorisations:

Evolca ATF-DX3 remplit et dépasse les exigences suivantes:

- 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	DTFR 13C100, DTFR 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

Données physico-chimiques:

Viscosité à 40°C:	36 mm ² /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100°C:	7.5 mm ² /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité:	180	DIN ISO 2909
Densité 15°C:	0.851 g/ml	DIN 51757
Pourpoint:	max. -54°C	ASTM D 7346
Point d'inflammation:	min. 210°C	DIN ISO 2592
Couleur:	rouge	

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:	pas de 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. risque évident pour l'eau (WGK 2)
Classe de pollution des eaux:	13 02 06
Code de déchets LMD/CE:	Identique au code de déchets CE
Code de déchets CH:	(selon L'OMoD du 01.01.06)
Classification et étiquetage:	indiquée dans la fiche de données de sécurité



Conditionnements:

Bidon: 10 kg Fût: 208 l • 60 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. 30.553 F (0924)