

## MAXIFLUID DX III

Pág. 1 de 2

### DESCRIPTION :

Fluide spécial pour transmissions automatiques et servo-transmissions, formulé avec des bases synthétiques et des additifs de dernière génération pour couvrir les spécifications GM DEXRON® III-H et FORD MERCON®, entre autres.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES :

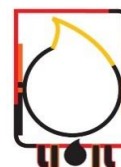
- ✓ Résistance élevée face à l'oxydation et la corrosion.
- ✓ Système d'additifs spécialement sélectionnés pour leur compatibilité avec les bandes de friction des disques des boîtes automatiques.
- ✓ Excellentes propriétés anti-mousse et désaération qui permettent une conduite douce.
- ✓ Excellente fluidité à basse température, réduisant l'usure prématurée provoquée par les démarrages à froid.
- ✓ Son indice élevé de viscosité assure une lubrification adaptée à des températures basses ou élevées.
- ✓ Formation de dépôts réduite, ce qui permet le maintien des engrenages planétaires dans un état de propreté optimal.
- ✓ Sa technologie anti-usure minimise la friction des éléments lubrifiés, réduisant également la consommation de combustible.
- ✓ Compatible avec les joints et élastomères habituellement utilisés.
- ✓ Amples intervalles de drainage (jusqu'à 60 000 km).

### APPLICATIONS :

- ✓ Transmissions automatiques et servo-transmissions qui requièrent un fluide qui respecte la spécification **GM DEXRON® III-H**. Remplace les fluides qui correspondaient à l'ancienne spécification GM ATF Type A et GM Dexron® II.
- ✓ Convertisseurs de couple.
- ✓ Directions assistées.
- ✓ Véhicules légers et engins de travaux publics.
- ✓ Systèmes hydrauliques qui nécessitent un fluide multigrade ISO 32 / 46.
- ✓ Fluide hydraulique pour les chariots élévateurs.
- ✓ Boîtes de réduction qui nécessitent une huile de qualité API GL4 (ISO 46 ou SAE 75W80).

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ :

ALLISON	C3 / C4 / TES 389
CATERPILLAR	CAT TO-2
CHRYSLER	MS-9602 / MA-7176
FORD	MERCON ® / M2C138-CJ / M2C166-H
MAN	339 Z-1 y V-1 / 339 Z-2 y V2
VOLVO	97340 / 97341
GENERAL MOTORS	GM DEXRON ® III F/G/H ; GM DEXRON ® II D/E (y TASA),
VOITH	55.6335 / 55.6636
ZF	ZF TE-ML 02F /03D /04D /09 /11A /14A/ 16L /17C
MERCEDES BENZ	MB 236.1; MB 236.5; MB 236.6; MB 236.7 (DX-II D); MB 236.9. Compatible: MB 236.2 (TASA) y MB 236.3 (DX-II D).



Fabriqué au Portugal par

## MAXIFLUID DX III

Pág. 2 de 2

### DONNÉES TECHNIQUES :

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J-306	75W80
Grade ISO	ISO 3448	32 / 46
Couleur	Visuelle	Rouge
Viscosité à 100 °C, Mini (cSt)	ASTM D-445	7 - 8
Viscosité à -40 °C, Max (cP)	ASTM D-2983	20000
Indice de viscosité, Mini	ASTM D-2270	160
Densité à 15 °C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,860
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	170

"Ces données représentent des valeurs moyennes après différents tests. Compte tenu de la grande variété des conditions d'exploitation, elles ne constituent pas une base pour l'établissement de spécifications".

### PRÉSENTATION :

Bidons de 1 L et 5 L, jerrycans de 20 L, fûts de 50 L et 200 L et cubitainers de 1000 L.

Si vous désirez recevoir la Fiche de Données de Sécurité du produit, veuillez contacter le Distributeur ou le point de vente plus proche.

Fabriqué au Portugal par

