



# DEXRON III

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques  
Directions assistées  
Convertisseurs et circuits hydraulique**

**Technosynthese®**

## UTILISATIONS

Fluide de type ATF (Automatic Transmission Fluid) pour tous systèmes où la norme DEXRON ou MERCON est préconisée.

Boîte de vitesses automatique, convertisseur de couple, direction assistée, inverseur de marche de bateau, transmission hydrostatique et systèmes hydraulique ou mécanique, où la norme DEXRON ou MERCON est demandée.

## PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS	MAN 339 Typ Z1 & V1 MB-Approval 236.9 VOITH 55.6335.32 (G607) ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C
PERFORMANCE	GENERAL MOTORS DEXRON III G FORD MERCON MB 236.5 ALLISON C-4 CATERPILLAR TO-2

Plus fluide à basse température que les huiles Dexron IIE, permet un meilleur passage des vitesses à froid.

Résistance à l'oxydation supérieure à la norme Dexron IIE.

Stabilité du film d'huile à haute température.

Anti-usure, Anti-corrosion, Anti-mousse.

## CONSEILS D'UTILISATION

MOTUL DEXRON III peut être utilisé (et mélangé) pour les applications où « DEXRON », « B DEXRON », « DEXRON II D », « DEXRON IIE », ou « DEXRON III » est recommandé.

Vidanges: Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

## PROPRIÉTÉS

Couleur	Visuel	Rouge
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.861
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	34.1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	182
Point éclair	ASTM D92	201°C / 394°F