



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 ² /s |
| Viscosité à 100°C (212°F) | ASTM D445 | 7.2 mm ² /s |
| Index de viscosité | ASTM D2270 | 182 |
| Point éclair | ASTM D92 | 201°C / 394°F |