



# DEXRON IID

**Fluide pour boîtes de vitesses automatiques**

**Directions assistées**

**Convertisseurs et circuits hydrauliques**

## UTILISATIONS

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

Boîtes de vitesses et transmissions automatiques, convertisseurs de couple, directions assistées, circuits hydrauliques, inverseurs marins...

## PERFORMANCE

HOMOLOGATIONS      MAN 339 Typ Z1 et V1 – MB-Approval 236.7 – VOITH 55.6335.32 (G607)  
ZF TE ML – 03D / 04D / 11A / 14A / 17C

PERFORMANCE        GENERAL MOTORS DEXRON II D  
ALLISON C-4 – CATERPILLAR TO-2

Fluide à basse température permettant un très bon passage des vitesses à froid.

Huile spécialement étudiée pour un engagement des vitesses optimum.

Stabilité du film d'huile à haute température.

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

## CONSEILS D'UTILISATION

MOTUL DEXRON II D est une évolution de la spécification DEXRON.

Peut donc être utilisé pour les applications où "DEXRON" ou "B DEXRON" 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	0.865
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 mm <sup>2</sup> /s
Index de viscosité	ASTM D2270	179
Point éclair	ASTM D92	224°C / 435°F
Point d'écoulement	ASTM D97	< -36°C / < -33°F