

DEXRON IID

Fluide pour boîtes de vitesses automatiques
Directions assistées
Convertisseurs et circuits hydrauliques
Minérale

CONSEILS D'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...

PERFORMANCES

PERFORMANCES MAN Type 339 V1, MAN Type 339 Z1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.7, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE-ML 11A under N°ZF001104, ZF TE-ML 04D under N°ZF001104, ZF TE-ML 14A under N°ZF001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

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.

RECOMMANDATIONS

MOTUL DEXRON II D est une évolution de la spécification DEXRON de GM - General Motors.
Peut donc être utilisé pour les applications où la spécification "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		0.865
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 mm ² /s



DEXRON IID

Fluide pour boîtes de vitesses automatiques
Directions assistées
Convertisseurs et circuits hydrauliques
Minérale

Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	179.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Point éclair	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F