

ATF DEXRON 2

UTILISATIONS

Transmission automatique,
Convertisseur de couple,
Servo direction.

PROPRIETES

Huile répondant aux exigences de la spécification DEXRON II de GENERAL MOTORS (GM 6137 - M).

Très haut indice de viscosité.

Stabilité thermique exceptionnelle.

Propriétés anti usure.

Haut pouvoir anti rouille et anti mousse

SPECIFICATIONS

General Motors DEXRON® IID

Ford MERCON®

Allison C-4 & CAT TO-2

Voith 55.6335

ZF TE-ML -14A

ZF TE-ML -02F, -03D, -04D, 17C

ZF TE-ML-09

MAN 339 Type Z-1 & Type V-1

Peut aussi être utilisé lorsque l'exigence Type A Suffixe A (TASA) est demandée.

CARACTERISTIQUES TYPES

Densité	0.86
Couleur	rouge
Viscosité à 40°C, cSt	38.1
Viscosité à 100°C, cSt	7.4
Point éclair °C	>220
Point écoulement °C	-9

Code produit : 430

Version du 24 février 2016