

ATF DEXRON II

14/04/2025
3003

Huile qui offre un indice de viscosité élevé pour les transmissions automatiques. Elle présente une grande stabilité chimique, des propriétés anti-usure améliorées et une excellente résistance au vieillissement.

APPLICATIONS

Il est possible de l'utiliser dans les transmissions automatiques, les convertisseurs de couple, ainsi que les circuits hydrauliques et de direction assistée pour lesquels le fabricant préconise l'utilisation d'un produit répondant aux exigences General Motors ATF TYPE Dexron II-D.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure: durée de vie de la transmission prolongée

Durée de vie de l'huile prolongée: optimisation de la résistance thermique et de la stabilité à l'oxydation

SPÉCIFICATIONS

ALLISON	C4	VOITH	H55.6335xx
CATERPILLAR	TO-2	ZF	TE-ML 03D
DTFR	13C140	ZF	TE-ML 04D
FORD	M2C-138CJ, Mercon	ZF	TE-ML 09
GM	6137-M DEXRON II-D	ZF	TE-ML 11A
MAN	339 V1/Z1	ZF	TE-ML 14A
MB	236.5	ZF	TE-ML 17C
MB	236.7		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	37
Viscosité cinématique à 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		170
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	3
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Viscosité Brookfield à -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45000
Couleur	VISUAL		RED

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION