



ATF DXII

1L, 25L, 200L

Un lubrifiant Nascor de hautes performances spécialement conçu pour les transmissions automatiques avec une spécification DEXRON II.

ATF DX II est un lubrifiant minérale conçu avec des huiles de base de haute qualité pour répondre aux exigences les plus strictes des constructeurs automobiles.

La formule à base d'additifs de nouvelle génération et d'huiles de bases de haute qualité, lui confère des propriétés viscosité/température supérieures pour un confort de conduite optimal quelle que soient les conditions de fonctionnement. Son utilisation permet :

- Une grande capacité de charge
- Une protection contre l'usure et la stabilité de l'oxydation
- La prévention de la formation de mousse
- Le rallongement de la durée de vie de la transmission
- Un passage de vitesses plus facile

ATF DX II est recommandée dans :

- Les transmissions automatiques et manuelles des véhicules de tourisme et des véhicules utilitaires demandant une huile de niveau de performance Dexron II D.
- Les directions assistées.
- Les équipements requérant un fluide de ce type (matériels agricoles ou autres..)
- Autres applications :
 - o Equipements où une huile de type Dexron II-D est requise
 - o Systèmes hydrauliques industriels

NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS

• FORD : M2C-138CJ, MERCON

CATERPILLAR : TO-2MB : 236.5 / 236.7

ZF: TE-ML 09 / TE-ML 11A

• ZF : TE-ML 14A

• ZF: TE-ML 17C

• ZF : TE-ML 03D

• ZF : TE-ML 04D

• ALLISON : C4

• GM: 6137-M DEXRON II-D

MAN: 339 V1/Z1VOITH: H55.6335XX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm³	0.860-0.870
Viscosité 40°C	mm²/s	25-50
Viscosité 100°C	mm²/s	05-sept
Indice de viscosité	Sans unité	Min 140
Point d'éclair	°C	_
Essai de moussage	ml	_
Essai de moussage	ml	_
Point d'écoulement	°C	Max -39
Couleur		Rouge
TBN	MgKOH/gr	_
TAN	MgKOH/gr	_
		·