

## 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-2
- MB : 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/Z1
- VOITH : H55.6335XX

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Unité	Valeur
Densité 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.860-0.870
Viscosité 40°C	mm <sup>2</sup> /s	25-50
Viscosité 100°C	mm <sup>2</sup> /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	-