



## SUPER ATF DEXRON II-D

**Description :** Huile pour transmissions automatiques, directions assistées, certains convertisseurs d'engins de travaux publics. S'utilise aussi en circuit hydraulique.

**Application :** Une huile de type Dexron II utilisable dans les transmissions automatiques et dans des systèmes de transmissions industrielles et maritimes travaillant sous des conditions très sévères.

### **Spécifications :**

- GM ( DEXRON II-D )
- ZF TE-ML-02F, -03D, -04D, et 17C.
- ZF TE-ML-09
- MAN 339 Type Z-1 et Type V-1
- VOITH 55.6335.
- CAT TO-2.
- ALLISON C-4.
- FORD MERCON
- MB 236.1 / 236.5

### **Propriétés :**

- Haut indice de viscosité ( bon fonctionnement à froid et à chaud )
- Grande résistance à l'oxydation (stabilité chimique dans le temps ).
- Protection excellente contre la rouille, les dépôts et l'usure.
- Prolonge la durée de vie des transmissions.
- Très bonne detergence et dispersion pour éviter la formation de dépôts.

November 6, 2020

Page 2

**Analyse typique :**

Densité à 15°C	0.875	Couleur	Rouge
Viscosité à 100°C	7,5 cSt	Viscosité à 40°C	37,0 cSt
Indice de viscosité	Min. 150	Point éclair	190°C
		Point congélation	-35° C

Ces valeurs sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.