

ATF DEXRON II-D

Description : Huile pour transmissions automatiques, directions assistées, certains convertisseurs d'engins de travaux publics.

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

Spécifications :

- ZF TE-ML-02F, -03D, -04D, et 17C. ZF TE-ML-09
- GM (DEXRON II-D) 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.

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.