



ATF D

Fluide pour transmissions automatiques

UTILISATIONS

Fluide pour transmissions automatiques, semi-automatiques, convertisseurs de couple et directions assistées lorsque le constructeur préconise un fluide ATF du type Dexron II D.

Nombreux domaines d'utilisation notamment sur les engins de travaux publics, matériels agricoles, bateaux, véhicules anciens, etc.

Spécifications :

GM Dexron II D; MB 236.7;
Caterpillar TO-2; Ford M2C 166H; Ford Mercon;
Allison C-3; Voith H55.6335;
MAN 339 type Z1 et V1; ZF TE-ML 04D/11A/14A/17C

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	ATF D
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	872
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm ² /s	42
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	7.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		162
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-45
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	216
Couleur	Visuelle		Rouge

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Indice de viscosité garantissant des viscosités adaptées aux exigences des boîtes de vitesses automatiques en toutes circonstances,
- ▶ Résistance élevée au cisaillement permettant une utilisation dans les conditions de température et de service les plus sévères,
- ▶ Propriétés anticorrosion, antirouille, anti-usure et antimousse renforcées,
- ▶ Sans action sur les joints et les matériaux entrant dans la composition des transmissions modernes,
- ▶ Point d'écoulement bas pour un comportement remarquable à froid.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

