

# FICHE PRODUIT



## Parts Master DEX/MERC Transmission Fluid

### Description

**Parts Master DEX/MERC Automatic Transmission Fluid (ATF)** est formulé avec des huiles de base haut de gamme et une technologie additive avancée pour répondre aux exigences difficiles d'un environnement de transmission automatique. Sa fluidité réactive à basse température est bénéfique dans les transmissions et les boîtes-pont à commande électronique et hydraulique. Il est recommandé pour les transmissions automatiques pour les voitures de tourisme Ford d'avant 2006 et d'après 1981 et d'avant 2007 (sauf lorsqu'un produit de type Ford MERCONV\* ou MERCON®SP est spécifié) et les transmissions de camions légers, ainsi que de nombreuses importations. **Parts Master DEX/MERC ATF** être utilisées pour le remplissage de service lorsque les Ford M2C138-CJ, M2C166-H, MERCON®, DEXRON®\*\*, DEXRON-II, DEXRON-III® ou Allison TES-389 sont recommandées.

\* Marque déposée de Ford Motor Company

\*\* Marque déposée de General Motors Corporation

### Avantages de Parts Master DEX/MERC ATF:

- **Protection à basses températures :** s'écoule facilement à basses températures pour permettre un bon changement de vitesse même par temps froid.
- **Modifié par le coefficient de friction :** Contient un additif pour aider à protéger le matériel de transmission automatique.
- **Transmissions plus propres :** aide à minimiser les dépôts de boues et de vernis.
- **Compatibilité :** aide à protéger les matériaux des joints de transmission.

### Propriétés types

Viscosité à 100 °C, cSt	7.1
Viscosité à 40 °C, cSt	34.5
Indice de viscosité	174
Densité relative à 60 °F	0,859
Densité (lb/gal)	7.17
Brookfield Viscosité à -40 °C, cP	15 000
Point d'écoulement, °C (max)	-42

### Applications recommandées

MERCON®  
DEXRON®-III  
Ford M2C138-CJ  
Ford M2C166-H  
Allison C-4  
Caterpillar TO-2  
Allison TES-389