



1150 FLUIDE POUR TRANSMISSION AUTOMATIQUE

DESCRIPTION

Fluide pour transmission automatique de haute performance et ayant un mélange synthétique de haute qualité. Approuvé dans les applications pour transmissions automatiques de type GM Dexron®IIIH , Ford Mercon® et Mercon V, Allison C-4. Conseillé pour des utilisations dans les applications ATF Chrysler+3 et ATF +4 .

Peut être utilisé dans des applications commerciales où le fluide Allison TES-295 est spécifié.

SUPERIORITES

- ✓ Transmission de puissance souple.
- ✓ Diminue les températures de fonctionnement des roulements, engrenages et embrayages par un excellent pouvoir de transfert de chaleur.
- ✓ Intermédiaire hydraulique pour les actionneurs de transmission.
- ✓ Préserve les garnitures et les roulements.
- ✓ Haute résistance à l'oxydation. Durée de vie très longue à haute température.
- ✓ N'épaissit pas, ne crée ni dépôt, ni vernis.
- ✓ Protège les éléments de transmission contre la rouille et la corrosion.
- ✓ Protège les pièces délicates d'une usure rapide.
- ✓ Ne mousse pas.
- ✓ Son point de fluage très bas permet une lubrification instantanée lors des démarrages à froid.
- ✓ Son indice de viscosité élevé permet le maintien d'une viscosité constante quelles que soient les variations de température.
- ✓ N'affecte pas les joints.
- ✓ Contient un détergent dispersant pour maintenir en suspension tout agent de contamination ou d'oxydation évitant ainsi leur dépôt dans l'organe de transmission.



APPLICATIONS

Recommandé pour des véhicules en utilisation sévère et équipements de génie civil où un fluide de type MERCON , MERCON V, DEXRON II, DEXRON III ou ALLISON C-4 est spécifié. Il peut se substituer sans problème à des fluides de type A (suffixe A) ou C-3.

USDA H2. Spécialement désigné lorsque l'on veut des périodes de vidanges étendues, en particulier lors du déplacement d'un équipement éloigné de sa base.

CARACTERISTIQUES TYPIQUES

CODE	1150
Gravité API	34.2
Indice de viscosité	200
Viscosité	
CP à - 40°C	10.500
CP à -20°C	1.300
Cst à 100°C	7.6
Point de fluage, °C	-48
Point d'éclair, °C	193
Couleur	rouge

RESULTATS DES TESTS

CODE	1150
4 billes usure, mm ASTM D-4172 1200tr/min, 40kg	0.38
Test d'oxydation, minutes, ASTM D-2272	1116