

VASCOTRANS DEXRON III



Huile pour transmissions automatiques

DESCRIPTION

VASCOTRANS Dexron III est un fluide de transmission automatique spécialement conçu pour répondre aux dernières exigences requises par les spécifications FORD MERCON et GENERAL MOTOR DEXRON III.

VASCOTRANS Dexron III convient pour tous types de transmissions automatiques General Motors et pour toutes transmissions réclamant un fluide de type Dexron III. VASCOTRANS Dexron III est totalement miscible avec les générations antérieures de fluides de type Dexron et Mercon et peut être utilisé soit en appoints soit lors du renouvellement de la charge d'huile.

AVANTAGES

- Grande fluidité aux basses températures lors des démarrages
- Stabilité thermique renforcée aux hautes températures
- Réduction de l'usure des organes de transmission
- Grande souplesse de conduite

APPLICATIONS

VASCOTRANS DEXRON III est recommandée dans les transmissions automatiques et manuelles des véhicules de tourisme et des véhicules utilitaires demandant une huile de niveau de performance Dexron IID. Elle est également conseillée dans les directions assistées.

Généralement, VASCOTRANS DEXRON III est utilisée pour :

- Equipements ou une huile de type Dexron III ou Allison C-4 est requise
- Systèmes hydrauliques industrielles

SPECIFICATIONS

VASCOTRANS DEXRON III est recommandée dans les applications requérant un niveau de qualité :

- GM Dexron® IIIG
- Voith G607
- Ford Mercon®
- Allison C4
- MB 236.1 / 236.5
- ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C
- MAN 339F

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCOTRANS DEXRON IID	
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	35
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	7.5
Indice de viscosité – ASTM D 2270	175
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-46
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.850

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

SANTE ET SECURITE

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.

