



ATF Dexron® IIIH / Mercon®

FLUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE

FICHE TECHNIQUE

Description du produit

Fluide de transmission automatique Veedol Dexron® IIIH / Mercon® est un fluide de transmission haut de gamme conçu pour une utilisation dans les systèmes modernes de transmission automatique et les systèmes de transmission de puissance où GM et Ford Dexron® MERCON® fluides sont nécessaires. Veedol ATF Dexron® IIIH / Mercon® est fabriqué à partir d'huiles de base hautement raffinées et des additifs puissants qui limitent la dégradation des hydrocarbures causée par les températures de fonctionnement élevées tout en offrant durée de vie prolongée de composants fluides et de transmission.

REMARQUE: Ce fluide est pas recommandé quand un type F (Ford) lubrifiant est nécessaire.

Caractéristiques de Performances

Satisfait ou dépasse les normes suivantes: Dexron-IIIh, Dexron-IIIG, Dexron-IIE, Dexron-II; Mercon; Type A, type A suffixe A; Ford M2C138CJ, M2C166H; Mercedes-Benz 236.1; en hydrostatiques transmissions / Powershift exigeant: Allison TES-389, C-4; CaterpillarTO-2 Lubrifiants; Clark Powershift; transmissions Renke

Caractéristiques et Avantages

- Qualités de frottement optimales pour prévenir les vibrations et améliorer la vie des composants.
- Oxydation exceptionnelle et une stabilité thermique.
- Assure un fonctionnement silencieux, déplacement doux et une excellente protection contre l'usure.
- Contient anti-gonflement des propriétés qui protègent les joints lors de l'utilisation à haute température et est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité.

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

7145 West Credit Avenue, Suite 201, Bldg 2
Mississauga, Ontario, Canada, L5N 6C6

Tel: 647 558 4500, 1 800 975 2935, Fax: 647 558 4499, Courriel: info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS



ATF Dexron® IIIH / Mercon®

FLUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE

FICHE TECHNIQUE

Propriétés Typiques

	Méthode ASTM	ATF Dexron III / Mercon
Densité @ 15 °C Kg/L	D 4052	0.8561
Viscosité cinématique	cSt @40°C	34 - 38.8
	cSt @100°C	7.4 - 7.7
Brookfield Viscosity,	Cp @-40°C	17 000
	Cp @-35°C	8 000
	Cp @-30°C	3 300
	Cp @-20°C	1 000
Point d'éclair, (COC), °C	D 92	180
Point d'écoulement, °C	D 97	-46
Couleur	Visual	Rouge

* Les propriétés mentionnées ci-dessus sont typiques seulement. Des variations mineures, qui n'affectent pas les performances du produit, sont à prévoir leurs de sa fabrication normale.

Santé et Sécurité

Veedol Dexron® IIIH / Mercon® Fluide de Transmission Automatique est faite avec des huiles de base vierges hautement raffinées et des additifs de qualité supérieure. Comme tout produit pétrolier, une manipulation minutieuse et une bonne hygiène doivent être pratiquées. Éviter l'exposition prolongée avec la peau, le contact avec les yeux ou l'ingestion. Pour plus d'information, s'il vous plaît consulter notre Fiche de Données de Sécurité (FDS) que vous pouvez trouver à www.asaveedol.com

AUTOMOBILE SOLUTIONS AMERICAS INC.

7145 West Credit Avenue, Suite 201, Bldg 2
Mississauga, Ontario, Canada, L5N 6C6
Tel: 647 558 4500, 1 800 975 2935, Fax: 647 558 4499, Courriel: info@asaveedol.com
www.asaveedol.com

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS