

#### **CVT Fluid**

Fluide synthétique de haute performance pour Transmissions CVT

### FICHE TECHNIQUE

# **Description du produit**

Veedol CVT Fluid est un fluide synthétique haute performance développé pour les transmissions modernes à variation continue.

Le fluide Veedol CVT est mélangé à l'aide d'huiles de base synthétiques et d'additifs spéciaux de haute performance pour obtenir un fluide synthétique de haute qualité spécialement conçu pour les transmissions automatiques à variation continue.

### Caractéristiques de Performances

Satisfait ou dépasse les normes suivantes:

Toyota CVTF TC/FE, Nissan NS-1/ NS-2/ NS-3 Honda HMMF/HCF2, Mitsubishi SP-II1/CVTF-J1 Subaru ECVT/iCVT/UNEARTR0NIC, Daihatsu Ammix CVT Suzuki CVTF TC/NS-2/CVT Green 1 Hyundai SP-III, Chrysler Jeep NS-2 BMW Mini 83220136376/83220429159 MB 236.20/VW G 052 180 A2/Ford WSS-M2C928-A JASO M358/Mopar CVTF+4

# Caractéristiques et Avantages

- Indice de viscosité très élevé et stable pour une performance et une protection optimales à toutes les températures extrêmes.
- Point d'écoulement très bas pour une réponse rapide même à très basse température.
- · La stabilité à l'oxydation très élevée offre des performances constantes avec une durée de vie plus longue.
- Protection optimale de la courroie / chaîne CVT et des autres composants contre l'usure et la corrosion.
- · Entièrement compatible avec les joints synthétiques.
- Haute résistance au moussage pour une performance plus douce.
- · Performance anti-frisson supérieure.



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





#### **CVT Fluid**

Fluide synthétique de haute performance pour Transmissions CVT

## FICHE TECHNIQUE

## **Propriétés Typiques**

	Méthode ASTM	CVT Fluid
Densité @ 15 °C Kg/L	D 4052	0.848
Viscosité cinématique		
cSt @40°C	D 445	38
cSt @100°C	D 445	7.5
Indice de viscosité	D 2270	181
Point d'éclair, (COC), °C	D 92	214
Point d'écoulement, °C	D 97	-48

<sup>\*</sup> 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 CVT Fluid 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