



## **SenSyn CD 50**

**HUILE SYNTHÉTIQUE POUR TRANSMISSION MANUELLE**

**(GROUPE IV)**

### **DESCRIPTION**

**SenSyn CD 50** est un lubrifiant synthétique spécialement formulé conçu pour une vidange prolongée et un service sévère dans les transmissions manuelles à usage intensif. Une huile de base entièrement synthétique avec un indice de viscosité élevé et un point d'écoulement bas est mélangé à un additif anti-usure, ainsi qu'à des inhibiteurs de rouille, d'oxydation et de corrosion pour offrir des performances et une protection supérieures.

### **AVANTAGES:**

**SenSyn CD 50** fournit :

- Intervalles de vidange prolongés ;
- Performances tout-climat, toute l'année ;
- Performances supérieures à basse température ;
- Très stable dans des conditions de forte chaleur, d'oxydation et de cisaillement ;
- Changement de vitesse plus facile par temps froid ;
- Bon contrôle de la mousse ;
- Amélioration de la protection des composants ;
- Usure réduite des composants ;
- Transmission et durée de vie du lubrifiant plus longues ;
- Durée de vie prolongée du joint ;
- Économie de carburant améliorée.

### **SPÉCIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS :**

**SenSyn CD 50** répond aux approbations des constructeurs et aux spécifications de l'industrie suivantes :

- Drain prolongé Eaton Roadranger (E500) / PS 164/081
- Drain prolongé AvinMeritor 0/81
- Mack TO-A Plus
- Volvo STD 97305
- API GL-4/MT-1



**Sentinel Lubricants Inc.**

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1  
Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284  
E-mail: sentinel@sentinelcanada.com



## SenSyn CD 50

<b><u>CARACTÉRISTIQUES</u></b>	<b><u>Résultats typiques</u></b>
Grade de viscosité SAE (J306-8)	50
Gravité API @ 60oF	23,0
Densité @ 60oF	0,92
Indice de viscosité (ASTM D-2270)	150
Viscosité (ASTM D-445)	
@ 40oC (cSt)	140
@ 100oC (cSt)	17.4
Point de rupture , oC (oF) (ASTM D-97)	235 (455)
Point d'écoulement, oF (ASTM D-97)	- 45
Corrosion des bandes de cuivre (ASTM D-130)	
3 heures @ 212oF	Passe
3 heures @ 250oF	Passe
Test de mousse (séquence I, II, III) (ASTM D-892)	Passe
Test de stabilité thermique (Rockwell 076E)	Passe
Test de désémulsibilité (test de roue en acier)	Passe

Rév. octobre 2020

