



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.





SenSyn CD 50

<u>CARACTÉRISTIQUES</u>	Résultats typiques	
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



Sentinel Lubricants Inc.