



# SYN TRANS 50

## Huile synthétique pour transmission manuelle

### Caractéristiques et avantages

- Entièrement synthétique
- Intervalles de vidange prolongés jusqu'à 500 000 milles
- Protection extrême
- Excellente stabilité
- Propriétés exceptionnelles de faible fluidité
- Meilleure efficacité du carburant
- Excellente résistance à la formation de mousse



### Spécifications techniques

◆ Recommandé pour ✓ Conforme aux exigences

Spécifications	SYN TRANS 50
API MT-1	✓
API GL-4	✓
Mack TO-A Plus	◆
Eaton Transmissions PS-164 <sup>1</sup>	◆
Dana Transmissions	◆
Meritor 0-81	◆
Navistar/International TMS 6816	◆
Volvo 97305, 97307, 97315, 97318, 97319	◆
ZF Freedomline	◆

<sup>1</sup> Ne pas utiliser dans les applications Eaton nécessitant la norme PS-386.

### Données typiques d'essai

Méthode d'essai	SYN TRANS 50
GRADE SAE	50
DENSITÉ à 15°C (D4052), kg/L	0,88
VISCOSITÉ (D445) cSt à 40 °C cSt à 100 °C	140,0 17,6
INDICE DE VISCOSITÉ (D2270)	146
POINT D'ÉCOULEMENT (D97), °C	-45
POINT D'ÉCLAIR (D92), °C	235
SÉQUENCE MOUSSE I, II, III (D892)	Pass

**SYN TRANS 50** est une huile de transmission manuelle entièrement synthétique pour les transmissions et boîtiers d'engrenages des véhicules hors garantie, où les API GL-1 à GL-4 sont recommandées.

**SYN TRANS 50** utilise de l'huile de base synthétique pour excellente stabilité, une longue durée de vie, fonctionnement aux températures extrêmes, économie de carburant améliorée, usure réduite et des composants plus propres.

**SYN TRANS 50** a une plage de température de fonctionnement plus large que les alternatives. À basse température, **SYN TRANS 50** offre un déplacement plus facile avec moins de traînée et d'usure potentielle des engrenages tout en lubrifiant rapidement les pièces de transmission vitales. Cette huile fournit un film d'huile protecteur plus épais à des températures élevées que les lubrifiants à base d'huile minérale, réduisant la friction et l'usure.

**SYN TRANS 50 N'EST PAS APPROUVÉ POUR UTILISATION COMME HUILE MOTEUR.**

### Taille et codes de commande

Taille	SYN TRANS 50
18,9 L / 5 gal. É.-U. Seau	F0086040
60 L / 15,8 gal. É.-U. Baril	F0020245

**Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!**

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 22 décembre 2024.

[irvingoil.com/lubrifiants](http://irvingoil.com/lubrifiants) 1.800.574.5823