

## TRANSGEAR SAE 75W-90

Huile de transmission semi-synthétique pour pour transmissions et boîtes de vitesses manuelles.

**API GL-4 API GL-5**

### APPLICATIONS

**MIDAN TRANSGEAR SAE 75W-90 GL4 / GL5** est une huile de transmission semi-synthétique qui peut être utilisée à la fois dans les boîtes de vitesses manuelles et dans les transmissions, lorsque les normes API GL-4 ou GL-5 sont exigées. Ce produit permet ainsi de réduire le stock d'huiles de transmission d'engrenages.

### AVANTAGES

**MIDAN TRANSGEAR SAE 75W-90 GL4 / GL5** convient à l'ensemble de la chaîne cinématique. Il contient des additifs spéciaux qui réduisent la consommation de carburant et éliminent les problèmes de passage de vitesse. Grâce à cette formulation unique, l'usure, la corrosion et la formation de mousse sont réduites au minimum. À haute température, l'huile est protégée contre l'oxydation thermique.

**MIDAN TRANSGEAR SAE 75W-90 GL4 / GL5** peut être utilisée dans les boîtes de vitesses synchronisées, garantissant des changements de vitesse faciles et fluides, même à basse température. Elle présente d'excellentes caractéristiques EP (haute pression) pour résister aux charges lourdes et aux vibrations.

### PERFORMANCES

- API GL 4 / GL 5
- API MT-1
- MIL-L-2105 B/C/D
- ZF TE-ML 02B/05A/07A/08A/12E/16B/ 16C/16D/17B/19B/21A
- Mack GO-J
- MIL-PRF-2105E
- Volvo 97310
- Scania STO 1:0
- DAF
- MAN M 3343 Typ M
- MAN 342 Type M2
- MAN 341 Typ Z2

### CARACTERISTIQUES

	Valeurs	Méthode
Densité 20°C	0.883 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	15 cSt	ASTM D 445
Viscosité indice	183	ASTM D 2270
Point Eclair	200 °C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-42 °C	ASTM D 97

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif

