

## TRANSGEAR SAE 80W-90

Huile extrême pression pour différentiels et transmissions hypoides nécessitant la qualité API GL-4, conçue pour répondre aux exigences des principaux fabricants.

### API GL-5

### APPLICATIONS

**MIDAN TRANSGEAR SAE 80W-90 GL5** est formulée à partir de bases paraffiniques et d'additifs, incluant des additifs EP (haute pression) basés sur la technologie phosphore/soufre.

### AVANTAGES

**MIDAN TRANSGEAR SAE 80W-90 GL5** est recommandée pour de nombreux types de boîtes de vitesses manuelles et transmissions finales des voitures particulières, autobus et véhicules utilitaires, lorsque les spécifications **API GL-5** sont exigées. Elle contient également des additifs qui préviennent la corrosion, l'oxydation et la formation de mousse, garantissant ainsi des changements de vitesse fluides et durables. De plus, **MIDAN TRANSGEAR SAE 80W-90 GL5** offre une excellente fluidité à basse température. Les joints d'étanchéité ne sont pas affectés par **MIDAN TRANSGEAR SAE 80W-90 GL5**, et le produit empêche la formation de dépôts indésirables.

### PERFORMANCES

- SAE 80W-90
- API GL-5
- MAN 342 TYPE M2
- MIL-L-2105 D
- NH 520-A -STEYR B-101
- VOLVO 97310
- ZF TE-ML 05A /12E / 17B / 19B / 21A
- RENAULT Axle

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Valeurs
Densité à 15 °C (g/mL)	ASTM D 4052	0.895
Viscosité à 100 °C (cSt) mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	13.8
Viscosité à 40 °C (cSt) mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	133
Indice de Viscosité min.	ASTM D 2270	100
Point d'éclair. min.(°C)	ASTM D 92	220
Pour point (°C)	ASTM D 97	-30

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

