

## TRANSGEAR SAE 85W-140

Lubrifiant multigrade API GL-5, conçu pour les différentiels et transmissions hypoïdes, offrant résistance aux charges, températures élevées, usure, rouille et vieillissement, avec une haute capacité de charge en conditions sévères.

### API GL-5

### APPLICATIONS

**MIDAN TRANSGEAR SAE 85W-140 GL5** est une huile polyvalente spécialement conçue pour les pont, les différentiels, les transmissions finales et autres applications dans les véhicules de tourisme et les véhicules utilitaires où des performances conformes à la norme API GL-5 sont exigées. Cette huile est approuvée par ZF pour une utilisation dans diverses applications commerciales, y compris les essieux de matériels tout-terrain et agricoles. Elle offre une protection optimale et une fiabilité accrue, même dans les conditions de travail les plus exigeantes, grâce à sa formulation avancée garantissant une performance durable et une excellente résistance aux charges lourdes.

### AVANTAGES

Capacité élevée de port de charge : Assure une protection optimale des engrenages soumis à des charges élevées, prolongeant ainsi la durée de vie des composants même dans des conditions de travail intenses.

Excellente résistance du film lubrifiant : Garantit une protection efficace contre l'usure et les chocs mécaniques, assurant un fonctionnement fluide et fiable des systèmes de transmission.

Stabilité thermique et résistance à l'oxydation : Préviens la formation de dépôts et l'épaississement de l'huile, ce qui contribue à prolonger la durée de vie des composants et du lubrifiant tout en maintenant des performances optimales au fil du temps.

### PERFORMANCES

- SAE 85W-140
- API GL-5
- ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A

### CARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.907
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	26.4
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	362
Indice de Viscosité	ASTM D2270	None	97
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-27
Point d'éclair, COC	ASTM D92	°C	232

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

Conditionnements : 