

# Gulf Gear MZ

## SAE 80W



Високоякісна трансмісійна олива для широкого спектру автомобільних трансмісій. Виготовляється з суміші мінеральних базових олив високого ступеня очищення та пакеті присадок, що забезпечує надійний захист деталей трансмісії в умовах нерегулярних ударних навантажень і високого робочого тиску. Забезпечує комплексний захист від зношування, окислення і корозії протягом стандартних інтервалів заміни оливи.

### Особливості і переваги

- Висока окислювальна стабільність зменшує утворення осаду і твердих відкладень, тим самим сприяючи більш тривалому терміну служби підшипників і деталей трансмісії
- Ефективний захист від утворення іржі і корозії знижує зношування деталей і подовжує термін їх служби
- Хороші протипінні властивості гарантують стабільність товщини масляної плівки і надійне змащування деталей
- Хороша низькотемпературна плинність оливи знижує знос деталей і забезпечує легкий старт в умовах низьких температур навколишнього середовища
- Відмінна сумісність з матеріалами ущільнень зводить до мінімуму можливість протікання або порушення герметичності трансмісії

### Застосування

- Високонавантажені механічні трансмісії і мости, для яких потрібні оливи API GL-4
- Механічні трансмісії легкових автомобілів, мікроавтобусів, легких і важких вантажівок, автобусів та сільськогосподарської техніки
- Позашляхова техніка та обладнання, що використовується в будівництві, гірничодобувній промисловості та сільському господарстві

**Примітка:** не підходить для автоматичних коробок передач

### Типові характеристики

Щільність при 15°C, кг/л (ASTM D1298)	0.890
Кінематична в'язкість при 100°C, мм <sup>2</sup> /с (ASTM D445)	10.1
Індекс в'язкості (ASTM D2270)	100
Температура спалаху, °C (ASTM D92)	210
Температура застигання, °C (ASTM D97)	-30

### Стандарти та допуски

**Відповідає вимогам:** API GL-4; US MIL-L-2105; MB 235; MAN 341 Typ Z-2

**Офіційно схвалена:** MAN 341 Typ E-2; ZF TE-ML-02B; 17A