# Gulf Gear MP SAE 80W-90 / 85W-140



Високоякісні трансмісійні оливи на мінеральній основі для широкого спектру несинхронізованих автомобільних коробок передач, мостів і головних передач. Спеціально розроблені для коробок передач і мостів комерційної автотехніки, які експлуатуються в умовах нерегулярних ударних навантажень і високого тиску.

# Особливості і переваги

- Висока окисна стабільність зменшує утворення осаду і твердих відкладень, тим самим сприяючи більш тривалому терміну служби деталей трансмісії
- Хороші протипінні властивості гарантують стабільність товщини масляної плівки і надійне змащування деталей в умовах екстремальних навантажень
- Хороша низькотемпературна плинність знижує знос деталей і забезпечує легкий старт в умовах низьких температур навколишнього середовища
- Відмінна сумісність з еластомерами зводить до мінімуму можливість протікання або порушення герметичності трансмісій і мостів

### Застосування

- Рекомендована для використання в високонавантажених несинхронізованих механічних трансмісіях, мостах і головних передачах, для яких потрібне застосування олив API GL-5
- Приводні мости легкових автомобілів, легких вантажівок, автобусів і мікроавтобусів, позашляхової, будівельної та сільськогосподарської техніки

Примітка: не підходить для автоматичних коробок передач

# Типові характеристики

| Gulf Gear MP                                       | 80W-90 | 85W-140 |
|--|--------|---------|
| Щільність при 15°С, кг/л (ASTM D1298)              | 0.894  | 0.901   |
| Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с (ASTM D445) | 16.0   | 28.0    |
| Індекс в'язкості (ASTM D2270)                      | 101    | 97      |
| Температура спалаху, °С (ASTM D92)                 | 210    | 230     |
| Температура застигання, °С (ASTM D97)              | -27    | -18     |

# Стандарти та допуски

Відповідає вимогам: API GL-5; US MIL-L-2105D