



Agip GEAR OIL MP универсальное трансмиссионное масло с отличными EP-свойствами для гипоидных передач, работающих в тяжелейших условиях при высочайших нагрузках, включая динамические нагрузки. Также масло предназначено для коробок передач, редукторов, раздаточных коробок и рулевых механизмов, установленных на грузовых автомобилях, сельскохозяйственной и внедорожной технике.

## **Характеристики (типовые показатели)**

| <b>GEAR OIL MP</b>     |                    |         |
|------------------------|--------------------|---------|
| Класс вязкости по SAE  |                    | 80W-140 |
| Вязкость при 40°C      | мм <sup>2</sup> /с | 232     |
| Вязкость при 100°C     | мм <sup>2</sup> /с | 13,9    |
| Вязкость при -26°C     | мПа*с              | 150000  |
| Индекс вязкости        | -                  | 145     |
| Температура вспышки    | °C                 | 190     |
| Температура застывания | °C                 | -27     |
| Плотность при 15°C     | кг/л               | 0,910   |

## **Свойства и эксплуатационные качества**

- Благодаря хорошим EP-свойствам образуется прочная смазывающая пленка, отлично удерживающаяся на смазываемых поверхностях даже в исключительно высоких рабочих условиях и при наличии больших динамических и ударных нагрузок.
- Отличные противоизносные и смазывающие характеристики масла надежно защищают гипоидные передачи и подшипники от износа.
- Отличная способность сопротивляться окислению обеспечивает стабильность всех свойств масла даже при очень высоких рабочих температурах, защищая при этом от всех типов отложений. Таким образом обеспечивается очень длительный интервал использования масла без замены.
- Масло абсолютно нейтрально к стали, меди и другим металлам и сплавам, что идеально их сохраняет.
- Антикоррозийные свойства масла обеспечивают надежную защиту механизмов и подшипников от коррозии даже при наличии влажности.
- Хорошие антипенные свойства препятствуют образованию воздушных пузырьков, негативно влияющих на прочность масляной пленки.

## **Спецификации и одобрения**

- API GL-5
- MIL-L-2105 D
- ZF TE-ML 01/05/07
- SCANIA STO 1:0