



Eni Rotra bike MG

Eni Rotra bike MG é um lubrificante especial EP de nível API GL-4 e API GL-5, específico para a lubrificação da caixa e transmissão final em moto e scooter, trabalhando em condições particularmente severas, submetido a cargas dinâmicas e elevadas temperaturas de trabalho. O produto foi desenvolvido em particular, para a lubrificação das engrenagens cônicas em espiral do eixo da transmissão em modelos MOTO GUZZI.

CARACTERÍSTICAS (VALORES TÍPICOS)

Eni Rotra bike MG

| Grau SAE | | 85W-140 |
|-------------------------|--------------------|---------|
| Viscosidade a 100°C | mm ² /s | 27 |
| Viscosidade a -12°C | mPa.s | 30000 |
| Índice de Viscosidade | - | 140 |
| Ponto de Inflamação COC | °C | 210 |
| Ponto de Fluidez | °C | -30 |
| Densidade a 15 °C | kg/l | 0,910 |

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- **Eni Rotra bike MG** fornece uma resistência ao fenómeno da oxidação particularmente elevada e uma excelente proteção das superfícies metálicas, garantindo intervalos de mudança alargados.
- **Eni Rotra bike MG** é compatível com todos os vedantes e componentes metálicos com os quais entra em contacto.

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

Eni Rotra bike MG cumpre com as seguintes especificações:

- API GL-4, API GL-5
- Transmissão MOTO GUZZI