



GEAR SEMISSINTÉTICO SAE 75W80 API-GL5

Proteção superior para transmissões e diferenciais

Indicação

Lubrificante semissintético multiviscoso de alto desempenho para aplicações em transmissões, incluindo diferenciais. Possui excelente capacidade de suportar cargas em eixos e transmissões finais. Proporciona excelente fluidez a baixas temperaturas, ótima estabilidade térmica e proteção contra oxidação.

Nível de Desempenho: API-GL5

Propriedades e Benefícios

- ◆ Formulado com base sintética;
- ◆ Proporciona excelente capacidade para suportar cargas em eixos e transmissões finais;
- ◆ Ótima estabilidade térmica;
- ◆ Protege contra oxidação;
- ◆ Excelente fluidez a baixas temperaturas.

Composição

Óleos básicos sintéticos e minerais e aditivos antidesgaste, anticorrosivo, antiferrugem, agente de pressão extrema, melhorador do índice de viscosidade e abaixador de ponto de fluidez.

Propriedades Típicas

| GEAR SEMISSINTÉTICO SAE 75W80 API-GL5 | | SAE 75W80 |
|--|-------------|-----------|
| Cor | ASTM D-1500 | 2 |
| Densidade à 20/4°C | ASTM D-4052 | 0,87 |
| Viscosidade cSt à 40°C | ASTM D-445 | 54 |
| Viscosidade cSt à 100°C | ASTM D-445 | 8,1 |
| Índice de Viscosidade | ASTM D-2270 | 120 |
| Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C. | ASTM D-92 | 180 |
| Ponto de Fluidez, °C. | ASTM D-97 | -42 |
| Corrosividade ao cobre 3h a 100°C | ASTM D-130 | 1b |

Os parâmetros contidos na tabela acima são valores típicos e não constituem especificação.

Informações do Produto

| Embalagem | Cód. Produto | Cód. Barras Produto | Cód. Barras Caixa | Cód. ANP |
|-----------|--------------|---------------------|-------------------|----------|
| 12 x 1L | 98012 | 7898099402224 | 17898099402221 | 11648 |
| 20L | 98020 | 7898099402231 | - | |
| 200L | 98200 | 7898099402248 | - | |