

NEWLUB TRANSMISSÃO SAE 80W90 API GL-5 MINERAL

Extrema proteção para uso severo

Indicação

Recomendado para transmissão manual, diferencial e direção mecânica de automóveis e para caixas de engrenagens de máquinas agrícolas e de construção.

Nível de Desempenho: API GL-5

Propriedade e Benefícios

- Maior vida útil dos componentes;
- Ótima proteção ao desgaste;
- Estabilidade térmica e química;
- Aditivação com maior detergência e dispersância.

Composição

Óleos básicos sintéticos e minerais e aditivos especiais (anticorrosivos, antiespumantes, antidesgastantes, detergente, dispersante, abaixador do ponto de fluidez e melhorador do índice de viscosidade).

Propriedade Típicas

| NEWLUB TRANSMISSÃO 80W90 GL-5 | | SAE 80W90 |
|--|-------------|-----------|
| Cor | ASTM D-1500 | 3,5 |
| Densidade à 20/4°C | ASTM D-1500 | 0,8610 |
| Viscosidade cSt à 40°C | ASTM D-445 | 175,92 |
| Viscosidade cSt à 100°C | ASTM D-445 | 16,00 |
| Índice de Viscosidade | ASTM D-2270 | 120 |
| Ponto de Fulgor, vaso aberto (coc) °C. | ASTM D-92 | 220 |
| Ponto de Fluidez, °C. | ASTM D-97 | -12 |
| TBN, mg KOH/g. | ASTM D-2896 | N/A |
| 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. Barras Produto | Cód. Barras Caixa | Cód. Newlub | Cód. ANP |
|-----------|---------------------|-------------------|-------------|----------|
| 24 x 1L | 7908619800192 | 7908619800239 | 2107 | 21745 |
| 4 X 5L | 7908619800208 | 7908619800246 | 2109 | |
| 20L | 7908619800215 | | 2108 | |
| 200L | 7908619800222 | | 2110 | |