



NAVIGATOR GL-5 85W-140

Descrizione

Lubrificante multigrado Estrema Pressione, raccomandato per differenziali di veicoli o gruppi di trasmissione ipoidi ed elicoidali in cui sia richiesto un livello qualitativo API GL-5. Questo lubrificante è stato particolarmente formulato per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori.

Caratteristiche

- Grande capacità di sopportare carichi e temperature elevate momentanee.
- Eccellenti proprietà antiusura ed anticorrosione, prolunga la vita utile della trasmissione.
- Ottima resistenza all'invecchiamento.
- L'elevata capacità portante degli ingranaggi evita rotture dei componenti meccanici tipici delle severe condizioni di guida dei veicoli commerciali e dei lavori pubblici.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-5

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|--------------------------------------|-------|------------|----------|
| GRADO SAE | | | 85W-140 |
| Densità a 15 °C | g/mL | ASTM D4052 | 0,904 |
| Viscosità a 100°C | cSt | ASTM D445 | 26,6 |
| Viscosità a 40°C | cSt | ASTM D445 | 368 |
| Viscosità a -12 °C | cP | ASTM D2983 | <150.000 |
| Indice di viscosità | - | ASTM D2270 | 97 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C | ASTM D92 | 210 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | -18 |

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.