



NAVIGATOR GL-5 80W-90

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.
- Miglior comportamento a basse temperatura rispetto ad un lubrificante monogrado grazie alla sua minore frizione tra i denti degli ingranaggi, offre pertanto una migliore risposta ai sincronismi delle scatole cambio manuali.
- Eccellenti proprietà antiusura ed anticorrosione, prolunga la vita utile della trasmissione.
- Ottima resistenza all'invecchiamento.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-5

Caratteristiche tecniche

| | UNITÀ | METODO | VALORE |
|--------------------------------------|-------|------------|----------|
| GRADO SAE | | | 80W-90 |
| Densità a 15 °C | g/mL | ASTM D4052 | 0,895 |
| Viscosità a 100°C | cSt | ASTM D445 | 13,8 |
| Viscosità a 40°C | cSt | ASTM D445 | 133 |
| Viscosità a -26 °C | cP | ASTM D2983 | <150.000 |
| Indice di viscosità | - | ASTM D2270 | 100 |
| Punto di infiammabilità, vaso aperto | °C | ASTM D92 | 200 |
| Punto di scorrimento | °C | ASTM D97 | -30 |

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