



NAVIGATOR GL-1

Descrizione

Lubrificante monogrado con basi minerali molto raffinate, indicato per trasmissioni manuali ed altri meccanismi dentati che per progettazione e carico funzionano in condizioni di lavoro con esigenze moderate. Lubrificazione per cambi manuali e altri meccanismi in cui sia necessario un livello di qualità API GL-1.

Caratteristiche

- Grazie al pacchetto di additivi utilizzato si assicurano buone proprietà antiossidative.
- Protezione ottimale contro la ruggine.
- Le proprietà antischiuma evitano la loro formazione e agevolano la lubrificazione ottimale delle varie parti della trasmissione.
- Buone proprietà antiusura, prolungano la vita utile della trasmissione.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- API: GL-1

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE	
GRADO SAE			140	250
Densità a 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,899	0,902
Viscosità cinematica a 100 °C	cSt	ASTM D445	26,5	46
Viscosità cinematica a 40 °C	cSt	ASTM D445	340	724
Indice di viscosità		ASTM D2270	<90	<95
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	220	220
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-9	-9

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