



# NAVIGATOR FE LL 75W-80

### **Descrizione**

Lubrificante a tecnologia sintetica per cambi manuali. Questo prodotto è stato progettato appositamente per soddisfare i requisiti di lubrificazione stabiliti dai principali costruttori di veicoli per i relativi cambi manuali. Trattasi di lubrificante ad alte prestazioni che contribuisce al risparmio di combustibile e consente intervalli di cambio più lunghi.

#### Caratteristiche

- Eccellente protezione all'usura degli ingranaggi e dei sincronizzatori.
- Olio di lunga durata, consente intervalli di drenaggio prolungati che possono arrivare fino a 300.000 km.
- Presenta un'alta capacità di sopportare carichi di lavoro, minimizza le perdite dovute a frizione e fornisce la massima efficienza.
- Consente una guida morbida nelle cambiate, nonché temperature di funzionamento estreme fino a -40 °C, grazie all'eccellente fluidità a basse temperature.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

• MAN: 341 Z4\*

• API: GL-4

• EATON EUROPE: Extended Drain

• RENAULT: B0032/2 Annex 3

\*Approvazione formale

• ZF TE-ML: 01L/02L/08/16K\*

• DAF: Transmissions

• IVECO: 18-1807 MGS

• VOLVO: 97307

#### Caratteristiche tecniche

UNITÀ	METODO	VALORE
g/mL	ASTM D4052	0,853
cSt	ASTM D445	9,8
cSt	ASTM D445	57,5
cР	ASTM D2983	<150.000
-	ASTM D2270	156
°C	ASTM D92	230
°C	ASTM D97	-42
	g/mL cSt cSt cP -	g/mL ASTM D4052  cSt ASTM D445  cSt ASTM D445  cP ASTM D2983  - ASTM D2270  °C ASTM D92

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