



# NAVIGATOR FE LL 75W-90

## Descrizione

Lubrificante 100% sintetico progettato per la lubrificazione di differenziali, cambi e trasmissioni di veicoli. Conferisce delle prestazioni insuperabili nei ponti e assali posteriori dei veicoli pesanti grazie alla capacità di sopportare carichi elevati e all'eccezionale fluidità a basse temperature. Contribuisce al risparmio di carburante e consente intervalli di cambio più lunghi.

## Caratteristiche

- Si tratta di un prodotto molto versatile, adatto ad un'ampia gamma di applicazioni su ingranaggi di veicoli pesanti, dato che può lubrificare sia differenziali, sia cambi che trasmissioni.
- Offre un'eccellente stabilità all'ossidazione, anche in condizioni estreme, fornendo una maggiore durata del prodotto consentendo lunghi periodi di drenaggio.
- L'eccellente fluidità a basse temperature contribuisce al risparmio di carburante, apportando, al contempo, le caratteristiche di viscosità richieste per una lubrificazione ottimale.
- Alta protezione antiusura, migliora la durata dei meccanismi.

## Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- MAN: 341 Z2/342 S1\*
- VOLVO: 97312\*
- API: GL-4/GL-5/MT-1
- DAF: API GL-5 & Transmissions
- MACK: GO-J
- RENAULT: Axle
- SCANIA: STO 1:0(nivel) / 2:0 A FS, 1:1G
- MB: 235.0(nivel) /235.8\*
- ZF TE-ML: 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A\*
- ARVIN MERITOR: 076-N
- IVECO: 18-1805 Class RAS 1
- MIL: PRF-2105 E
- SAE: J 2360

\*Approvazione formale

## Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
GRADO SAE			75W-90
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,868
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	15
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	102
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D2983	<150.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	154
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	178
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-54

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