



NAVIGATOR LL SAE 40

Descrizione

Lubrificante sintetico approvato da EATON con la specifica PS-386 per uso in trasmissioni di veicoli pesanti Eaton-Fuller che lavorino in condizioni di esercizio severo e con lunghi periodi di cambio. La nuova specifica EATON PS-386 rimpiazza l'antecedente EATON PS-164 Rev 7 e migliora le sue prestazioni, particolarmente per quanto concerne l'efficienza. NAVIGATOR LL SAE 40 può essere utilizzato in tutte le trasmissioni che richiedano le specifiche indicate. Contribuisce fino ad un 1,5% di risparmio carburante rispetto ai lubrificanti convenzionali.

NAVIGATOR LL SAE 40 è raccomandato da EATON per l'impiego in trasmissioni Eaton Fuller manuali, ibride (serie EH) e automatiche fino a 18 marce (serie FO, FM, FS, RT, FR, Fuller advantage, Ultrashit PLUS, Freightliner M2, Cascadia, New Cascadia, Coronado, Kenworth (serie T, W e off highway), Thomas Built Buses, etc. Può essere anche utilizzato in qualsiasi altra scatola cambio ove sia richiesto un lubrificante sintetico senza proprietà EP.

Caratteristiche

- Ottime prestazioni in condizioni di esercizio severo e periodi di drenaggio estesi
- Contribuisce fino ad un 1,5% sul risparmio di carburante, eccellente stabilità al taglio.
- Protegge contro la corrosione, usura, ruggine estendendo la vita utile dei componenti.
- Grande durata delle prestazioni, particolarmente nei valori di frizione e taglio, garantisce innesti regolari ed efficaci durante l'utilizzo del sistema.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- EATON FULLER: PS-386*
- EATON FULLER: PS-164 Rev 7 (obsoleto)
- MERITOR: O-81
- API: MT-1
- MACK: TO-A Plus
- NAVISTAR: MPAPS B-6816 Type II

*Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
SAE Grade			75W-90
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,852
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	15,3
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	99,1
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D2983	54.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	163
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	226
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	-45

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