



AUTOMATOR ATF 14C

Descrizione

Olio lubrificante sintetico a lunghissima durata per trasmissioni automatiche di autovetture e veicoli industriali. Può essere utilizzato anche come olio da servosterzo o liquido idraulico laddove sia necessaria tale applicazione. Particolarmente indicato per flotte di veicoli che uniscono entrambe le tipologie, poiché aiuta ad unificare il numero di lubrificanti. Questo fluido è stato progettato per soddisfare i rigorosi requisiti del periodo di cambio prolungato stabiliti da vari costruttori.

Caratteristiche

- Olio per cambi automatici di veicoli industriali e autobus con specifiche inerenti a lunghi periodi di cambio o condizioni molto rigide di servizio.
- Approvato per l'uso nelle trasmissioni ZF EcoLife, ZF Ecomat e Voith Diwa.
- Alta resistenza all'ossidazione, prolunga la vita utile in determinate applicazioni.
- Le proprietà viscosimetriche e il suo comportamento nelle varie condizioni di lavoro consentono l'ottimizzazione delle prestazioni delle apparecchiature lubrificate, sia per quanto riguarda l'affidabilità, sia per la durata.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- MAN: 339 Tipo V1 / Z3 / Z12*
 - VOITH: 150.014524*
 - ZF TE-ML: 04D/14C/16M/16S/20C/25C*
 - MB: 236.9*
 - VOLVO: 97341-073*
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Colore	Visivo		Trasparente
Densità a 15 °C	g/mL	ASTM D4052	0,842
Viscosità a 100°C	cSt	ASTM D445	7,3
Viscosità a 40°C	cSt	ASTM D445	38,5
Viscosità a -40 °C	cP	ASTM D2983	< 20.000
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	155
Punto di infiammabilità, vaso aperto	°C	ASTM D92	> 231
Punto di scorrimento	°C	ASTM D97	< -45

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