



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FLUIP ATF 9G TRONIC cod.2096F1

Descrizione

ATF 9G TRONIC è un ATF di eccellente qualità, di lunga durata e a bassissima viscosità, appositamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni automatiche 9G-Tronic prodotte da Mercedes-Benz. Oli di base di alta qualità appositamente selezionati abbinati con additivi all'avanguardia, conferiscono a ATF 9G TRONIC le seguenti proprietà:

- Notevole risparmio di carburante
- Resistenza all'ossidazione particolarmente elevata
- Caratteristiche di attrito eccellenti e molto stabili che consentono intervalli di cambio olio prolungati
- Notevoli proprietà lubrificanti
- Eccellente protezione contro la corrosione e la formazione di schiuma
- Eccellenti proprietà alle basse temperature
- Totalmente compatibile con i sigillanti utilizzati da Mercedes

Applicazione

9G TRONIC è un ATF sintetico di eccellente qualità, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni 9G-Tronic prodotte da Mercedes-Benz. Durante lo sviluppo di ATF 9G TRONIC, è stata dedicata particolare attenzione alle caratteristiche di risparmio carburante. Il prodotto può essere utilizzato se è richiesta la specifica MB 236.17.

Specifiche

MB 236.17

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,835
Viscosità 40°C, mm ² /s	17,10
Viscosità 100°C, mm ² /s	4,23
Indice di viscosità	161
Punto di infiammabilità COC, °C	174
Punto di scorrimento, °C	-54
Numero base totale, mgKOH/g	3,4
Numero di acidità, mgKOH/g	1,00
Viscosità -40°C, mPa.s	2320

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.