



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### FLUIP 7G TRONIC XX PLUS cod.2094F1

#### Descrizione

7G TRONIC XX PLUS è un ATF di eccellente qualità, di lunga durata e a bassissima viscosità, appositamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni automatiche 7G-Tronic Plus prodotti da Mercedes-Benz. Oli di base di alta qualità appositamente selezionati abbinati con additivi all'avanguardia, forniscono a 7G TRONIC XX PLUS 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

7G TRONIC XX PLUS è un ATF sintetico di eccellente qualità, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni 7G-Tronic Plus prodotte da Mercedes-Benz. Rispetto alle 7G-Tronic, le trasmissioni 7G-Tronic Plus consentono un ulteriore risparmio di carburante. 7G TRONIC XX PLUS contribuisce in modo significativo a realizzare questo target di "fuel saving". Il prodotto può essere utilizzato se è richiesta la specifica MB 236.15.

#### Specifiche

MB 236.15

#### Caratteristiche tipiche

Colore	BLU SCURO
Densità a 15°C, kg/l	0,835
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	18,80
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	4,40
Indice di viscosità	150
Punto di infiammabilità COC, °C	188
Punto di scorrimento, °C	-60
Numero base totale, mgKOH/g	4,0
Viscosità -40°C, mPa.s	2430

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.