



# SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# FLUIP EVO ZF 8 SPEED PLUS

cod. 2034F1

#### **Descrizione**

EVO ZF 8 SPEED PLUS è un ATF di eccellente qualità, di lunga durata, a viscosità estremamente bassa appositamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni automatiche 8HP prodotte da ZF. Oli di base di alta qualità appositamente selezionati abbinati con additivi all'avanguardia, forniscono a SP Matic 2034 le seguenti proprietà:

- Notevoli proprietà di 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 resistenza alla formazione di schiuma
- Eccellenti proprietà alle basse temperature
- Totalmente compatibile con i sigillanti utilizzati da ZF

### **Applicazione**

EVO ZF 8 SPEED PLUS è un ATF sintetico di alta qualità, specificamente formulato per l'ultima generazione di trasmissioni ZF 8HP. Rispetto alle trasmissioni ZF 6HP, le ZF 8HP sono concepite per un maggiore risparmio di carburante. La bassissima viscosità di EVO ZF 8 SPEED PLUS contribuisce in modo decisivo al risparmio di carburante. Può essere utilizzato, tra le altre, per le seguenti trasmissioni ZF 8HP: 8HP45, 8HP55, 8HP70 e 8HP90. Inoltre, è adatto ad alcune trasmissioni ZF 6HP di vari modelli VAG.

#### **Specifiche**

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

	BMW 0322 2132420/2203720(ATT 3 T)
	Chrysler 68157995AA
	Fiat 9.55550-AV5
	Jaguar 02JDE 26444
	Land Rover LR023288
	VAG G-060-162

# Caratteristiche tipiche

Colore	VERDE
Densità a 15°C, kg/l	0,842
Viscosità 40°C, mm²/s	25,80
Viscosità 100°C, mm²/s	6,00
Indice di viscosità	190
Punto di infiammabilità COC, °C	198
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	2,7
Viscosità -40°C, mPa.s	10600

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.