



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### FLUIP ATF DSG PLUS cod.2072F1

#### Descrizione

DSG PLUS è un ATF sintetico di lunga durata, appositamente formulato per l'impiego nelle trasmissioni automatiche DSG di ultima generazione con tecnologia a doppia frizione. La formulazione esclusiva di DSG PLUS garantisce al prodotto le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione: prolunga la durata del fluido
- Eccezionali proprietà lubrificanti, anche nelle condizioni più estreme
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Eccezionale stabilità al taglio
- Un punto di scorrimento estremamente basso, può essere usato a temperature estremamente basse
- Un indice di viscosità molto elevato: funzionamento affidabile della trasmissione a temperature alte e basse

#### Applicazione

ATF DSG PLUS è stato specificamente sviluppato per l'ultima generazione di trasmissioni High Tech DSG utilizzate in una vasta gamma di modelli VAG e in un crescente numero di modelli di altri costruttori. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo

#### Specifiche

BMW

Ford WSS-M2C936-A

MB 236.21/236.25

Mitsubishi Dia-Queen SSTF-1

Porsche

PSA

Volvo 1161838/1161839

VW G-052-529/G-052-182

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l 0,854

Viscosità 40°C, mm<sup>2</sup>/s 34,00

Viscosità 100°C, mm<sup>2</sup>/s 7,00

Indice di viscosità 173

Punto di infiammabilità COC, °C 201

Punto di scorrimento, °C -48

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.