



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# FLUIP ATF MULTISPEED PLUS cod.4026F1

#### Descrizione

MULTISPEED PLUS è un fluido ATF sintetico di lunga durata. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per l'impiego con le moderne trasmissioni automatiche di vetture e furgoni. Additivi di ultima generazione e oli sintetici avanzati garantiscono le seguenti proprietà:

- Eccellente stabilità all'ossidazione: estende la durata in servizio del fluido
- Eccezionali proprietà lubrificanti, anche nelle condizioni più estreme
- Resistenza molto elevata all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Eccellente stabilità al taglio
- · Punto di scorrimento estremamente basso: può essere usato a temperature molto basse
- · Indice di viscosità molto elevato: funzionamento affidabile del cambio a temperature sia alte che basse

#### **Applicazione**

MULTISPEED PLUS è un ATF sintetico, multifunzione e di lunga durata, per le trasmissioni automatiche a controllo elettronico di vetture e furgoni. Il prodotto è adatto anche per i sistemi servosterzo.

Importante! Il colore potrebbe variare rispetto all'originale ATF. SP MULTISPEED PLUS è di colore rosso. Per motivi di marketing, alcuni OEM utilizzano anche un ATF di colore diverso. MULTISPEED PLUS è totalmente compatibile con gli ATF prodotti in colori diversi.

#### **Specifiche**

Aisin Warner JWS 3309, JWS 3317, AW-1
Allison C4/TES-389
BMW ATF 6 (83 22 2 355 599)
Chrysler / Dodge / Jeep MS 9602, ATF +4, ATF +3
Ford Mercon V/Mercon/WSS-M2C922-A1
Fiat 9.55550-AV4
GM Dexron II/IID/IIE/IIIG/IIIH
Honda ATF-Z1 (except in CVT)
Hyundai/Kia SP-II/SP-III
Isuzu ATF II/III
Jaguar JLM 20238/20292/21044
JASO M315 Type 1A
Mercedes Benz MB 236.14, MB 236.12
Mazda M-III/Type T-IV, JWS 3309
Mercedes Benz MB 236.91, MB 236.11, MB 236.10
Mitsubishi ATF-J2, ATF-J3
Toyota / Lexus T, T-II, T-III, T-IV
Nissan Matic D/J/K/W
Subaru ATF HP, Suzuki ATF 3314/3317
Volvo 1161540
ZF ATF 1375.4 (6HP Transmissions)
ZF TE ML 11A, 11B
VAG G-052-025/052-055/052-162/052-990/055-025

### Caratteristiche tipiche

Colore	ROSSO
Densità a 15°C, kg/l	0,855
Viscosità -30°C, mPa.s	2980
Viscosità 40°C, mm²/s	33,10
Viscosità 100°C, mm²/s	7,10
Indice di viscosità	185
Punto di infiammabilità COC, °C	200
Punto di scorrimento, °C	-54
Numero base totale, mgKOH/g	4,0

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.