



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### FLUIP ATF6 cod.4036F1

#### Descrizione

ATF 6 è un fluido ATF sintetico a bassa viscosità. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per le moderne trasmissioni automatiche a risparmio di carburante. Additivi di ultima generazione e oli sintetici avanzati a bassa viscosità 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
- Eccellenti proprietà di risparmio di carburante

#### Applicazione

ATF 6 è un fluido ATF sintetico multifunzione con proprietà di risparmio carburante. Il prodotto è stato specificamente sviluppato per le moderne trasmissioni automatiche di differenti produttori di vetture, che richiedono un ATF di ottima qualità e a bassa viscosità, con proprietà di risparmio carburante. Per consigli mirati sul prodotto, fare riferimento al database consultivo.

#### Specifiche

Aisin Warner JWS 3324

Ford Mercon LV, Mercon SP

GM Dexron VI

Honda ATF DW-1

Hyundai / Kia SP-IV, SPH-IV

Mazda FZ

Mercedes Benz MB 236.41

Nissan Matic K, Matic S

Toyota / Lexus ATF WS

JASO M315-2013 1A/1A-LV/2A

Mitsubishi SK/SP-II/SP-III/SP-IV/AW/J2/J3/ATF PA

#### Caratteristiche tipiche

Colore	ROSSO
Densità a 15°C, kg/l	0,843
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	29,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,90
Indice di viscosità	149
Punto di infiammabilità COC, °C	212
Punto di scorrimento, °C	-51
Numero base totale, mgKOH/g	2,7

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.