



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, mm²/s	29,60
Viscosità 100°C, mm²/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 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.