

Informazioni di prodotto 02.30.30

23-04-2024

ATF - F (Ford)

Descrizione

ATF-F (Ford) è un olio di alta qualità per trasmissioni automatiche a base di oli raffinati con solvente. È integrato con additivi per ottenere le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità molto elevato e stabile
- Un punto di scorrimento molto basso
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Efficace resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Ottime caratteristiche di attrito
- Non intacca guarnizioni e metalli non ferrosi

Applicazione

ATF-F (Ford) può essere utilizzato per cambi automatici, sistemi servosterzo e convertitori di coppia per i quali si consiglia un olio tipo ATF-F (Ford).

Specifiche

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,855
Viscosità 40°C, mm ² /s	33,60
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,40
Indice di viscosità	178
Punto di infiammabilità COC, °C	195
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	1,6

Confezioni disponibili



01201

Flacone 1 l



36086

Secchio 20 l



11109

Fusto 60 l



11209

Fusto 208 l

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.