

## Informazioni di prodotto 02.60.45

17-05-2025

### Classic ATF F

#### Descrizione

Classic ATF F: ATF minerale senza agenti migliorativi dell'attrito. Poiché le moderne trasmissioni automatiche utilizzano diversi materiali di attrito con diverse proprietà, le moderne formulazioni ATF sono molto meno adatte o inadatte per l'impiego nelle trasmissioni automatiche classiche.

Oli minerali di alta qualità e additivi attentamente selezionati offrono a Classic ATF F le seguenti proprietà:

- Indice di viscosità molto elevato e stabile
- Caratteristiche di attrito perfettamente adatte per un ottimo funzionamento con materiali di attrito classici
- Cambi marcia rapidi e precisi con slittamento minimo
- Punto di scorrimento molto basso
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Ottima resistenza a corrosione e formazione di schiuma
- Compatibile con guarnizioni e gomme classiche

#### Applicazione

Classic ATF F è un ATF minerale di eccellente qualità adatto per le trasmissioni automatiche e semi-automatiche di veicoli d'epoca che richiedono un ATF "NON Friction Modified" conformemente alle specifiche ATF Tipo F. Adatto per una varietà di modelli Ford sui mercati USA e EU, come per modelli d'epoca di British Leyland Motor Corporation e Volvo, dotati di trasmissione Borg Warner.

Classic ATF F può essere utilizzato anche per i sistemi servosterzo di tipo tradizionale.

#### Specifiche

Ford M2C33-F/G

Ford M2C9007-AA

BorgWarner

Volvo 97330

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,851
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	33,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	7,40
Indice di viscosità	178
Punto di infiammabilità COC, °C	195
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	1,6

#### Confezioni disponibili



34551

Barattolo 1 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.