

Informazioni di prodotto 02.60.40 12-07-2025

Classic ATF A

Descrizione

Classic ATF A è un ATF minerale con speciali agenti migliorativi dell'attrito, attentamente formulato per i materiali di attrito utilizzati all'epoca dai produttori di automobili nelle trasmissioni automatiche dei veicoli d'epoca. Oli minerali di alta qualità e additivi attentamente selezionati offrono a Classic ATF A le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità molto elevato e stabile
- · Caratteristiche di attrito perfettamente adatte per un ottimo funzionamento con materiali di attrito classici
- Garantisce cambi marcia molto confortevoli e fluidi
- Un punto di scorrimento molto basso
- Eccellente stabilità all'ossidazione
- Ottima resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Compatibile con guarnizioni e gomme classiche

Applicazione

Classic ATF A è un ATF minerale di eccellente qualità adatto per le trasmissioni automatiche e semi-automatiche di veicoli d'epoca che richiedono un ATF "Friction Modified" conformemente alle specifiche A Suffix A (ATF Tipo A). Classic ATF A è adatto anche per i sistemi servosterzo tradizionali e i cambi manuali nei modelli Mercedes-Benz d'epoca che richiedono la specifica MB 236.2.

Specifiche

GM Type A Suffix A

76
ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B
GM Dexron B
DTFR 13C120
Ford M2C41-A/B
MB 236.2

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,857
Viscosità 40°C, mm²/s	39,00
Viscosità 100°C, mm²/s	7,22
Indice di viscosità	151
Punto di infiammabilità COC, °C	224
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	0,8
Cenere solfatata, %	0,18

Confezioni disponibili



Barattolo 1 I

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.