

## Informazioni di prodotto 02.30.10

17-04-2024

### ATF - A

#### Descrizione

ATF - A 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 alla corrosione e alla formazione di schiuma

#### Applicazione

ATF - A è adatto per cambi automatici e semiautomatici, sistemi servosterzo e altre applicazioni in cui si consiglia un olio tipo ATF - A.

#### Specifiche

GM Type A Suffix A

GM Dexron B

ATF Type A Suffix A (TASA), ATF Dexron B

Allison C3

DTFR 13C120

Ford M2C41-A/B

MB 236.2

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,857
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	39,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /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



31265

Flacone 1 l



36084

Secchio 20 l



11162

Fusto 60 l



34363

Fusto 200 l



11262

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.