

Informazioni di prodotto 02.30.40

27-04-2024

ATF Almirol

Descrizione

ATF Almirol è un olio di alta qualità per trasmissioni automatiche di ultima generazione. Grazie alla selezione di oli di base di ottima qualità e all'ottimizzazione del pacchetto di additivi sintetici, il prodotto presenta le seguenti proprietà esclusive:

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

Applicazione

ATF Almirol è adatto per cambi automatici, sistemi servosterzo, convertitori di coppia e altre applicazioni per le quali General Motors e altri costruttori richiedono un olio di tipo ATF Dexron III-H. Per un impiego corretto, consultare le specifiche nella scheda del prodotto.

Specifiche

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Ford ESD-M2C-186A

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,849
Viscosità 40°C, mm ² /s	35,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,30
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	226
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	0,9

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.

Confezioni disponibili01212
Flacone 1 l01322
Latta 5 l37505
Bag-in-Box
15 l32740
20 L Bag in
Box36087
Secchio 20 l35214
Latta 20 l11175
Fusto 60 l11275
Fusto 208 l35107
1000 L IBC