



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FLUIP ATF 3 cod. ALMIROLF1

Descrizione

ATF 3 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 3 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

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

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

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

Caratteristiche tipiche

Colore	ROSSO
Densità a 15°C, kg/l	0,856
Viscosità 40°C, mm ² /s	37,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,60
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità COC, °C	210
Punto di scorrimento, °C	-51
Numero base totale, mgKOH/g	1,9

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.