



SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FLUIP ATF ATTUATORI IDRAULICI cod. 3023F1

Descrizione

ATF ATTUATORI IDRAULICI è un olio idraulico speciale. Il prodotto è stato appositamente sviluppato per i sistemi di controllo livello nei veicoli Mercedes-Benz. Oli di base di alta qualità abbinati con additivi speciali, conferiscono al prodotto le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità estremamente alto che consente di ottenere un livello di viscosità altamente vantaggioso: il prodotto conserva inoltre la fluidità ottimale alle temperature estreme
- Un punto di scorrimento estremamente basso, può ancora essere usato a temperature basse
- Elevata resistenza alla formazione di schiuma: sicurezza
- Non intacca le guarnizioni: previene i trafilamenti

Applicazione

ATF ATTUATORI IDRAULICI è un fluido idraulico di qualità superiore. I veicoli moderni incorporano spesso delle applicazioni idrauliche che richiedono un prodotto speciale. ATF ATTUATORI IDRAULICI è stato sviluppato per i sistemi di controllo livello nei veicoli Mercedes-Benz. Il prodotto può essere utilizzato se è richiesta la specifica MB 343.0.

Specifiche

MB 343.0

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,860
Viscosità 40°C, mm ² /s	21,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	5,10
Indice di viscosità	186
Punto di infiammabilità COC, °C	101
Punto di scorrimento, °C	-50

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.