

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

FLUIP ATF MULTI IDROGUIDA cod. 3013F1

Descrizione

ATF Multi Idroguida è uno speciale fluido idraulico, a base di oli di alta qualità specifici integrati con additivi che consentono di ottenere le seguenti proprietà:

- Un indice di viscosità estremamente alto (>300!) che consente di ottenere un livello di viscosità 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 trafileamenti

Applicazione

ATF Multi Idroguida è un mezzo idraulico per una grande varietà di sistemi idraulici, quali: sistemi servosterzo, sospensioni idro-pneumatiche, ammortizzatori, trasmissioni idrostatiche, sistemi ABS/ASR e ASC, frizioni a comando idraulico, comandi di apertura/chiusura tetto elettro-idraulici etc.. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo.

Specifiche

Chrysler MS-11655B

DIN 51524-T3

Ford M2C204-A

ISO 7308

MAN M 3289

MB 345.0

PSA S71 2710

Volvo 1161529

VW TL 52146

ZF TE-ML 02K

Caratteristiche tipiche

Colore	VERDE
Densità a 15°C, kg/l	0,827
Viscosità -20°C, mm ² /s	230
Viscosità 40°C, mm ² /s	18,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	6,00
Indice di viscosità	310
Punto di infiammabilità COC, °C	154
Punto di scorrimento, °C	-55

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.