

## FLUIDO PER TRASMISSIONI AUTOMATICHE DI QUALITÀ SUPERIORE ADATTO PER AUTO, CAMION E BUS

### DESCRIZIONE E APPLICAZIONI

Il **MAIN-MOTOR ATF III** è un fluido di elevata qualità realizzato con basi minerali severamente raffinate al solvente ed additivate con prodotti antischiuma, antiossidanti, detergenti, antiusura, modificatori del coefficiente di attrito e miglioratori dell'indice di viscosità. Questo prodotto ha un punto di scorrimento molto basso ed un elevato indice di viscosità, ciò permette di avere piccole variazioni di viscosità al variare della temperatura.

Queste caratteristiche ne consentono l'utilizzo su scatole cambio automatici di auto, furgoni, camion e Bus di fabbricazione ATF GM Dexron III o Ford Mercon. Può essere raccomandato anche come fluido idraulico in macchinario movimento terra o equipaggiamenti di sollevamento come muletti etc...

### PROPRIETÀ

- Resistenza allo schiumeggiamento
- Buona protezione contro l'usura
- Ottima protezione contro la ruggine e la corrosione
- Eccellente fluidità alle basse temperature
- Compatibilità con tutti i materiali usati nelle trasmissioni
- Lunga durata in servizio delle cariche

### USO

Questa formulazione lo rende idoneo alla lubrificazione di trasmissioni automatiche di autovetture e di veicoli commerciali, così come nelle idroguidate ed altre applicazioni oleodinamiche. Possono essere impiegati anche nei sistemi idraulici di macchine agricole e in generale dove siano richiesti fluidi idraulici con le caratteristiche sopra citate.

Il colore rosso del prodotto consente una rapida individuazione delle perdite o dei malfunzionamenti. Il **MAIN-MOTOR ATF III** risponde ad alcune prescrizioni specifiche per veicoli commerciali pesanti.

### SPECIFICHE

- GM DEXRON III G-34221
- FORD MERCON M-020602
- ALLISON C-4
- NISSAN
- CATERPILLAR TO-2

## SALUTE E SICUREZZA

Sulla base delle informazioni tossicologiche disponibili è stato determinato che questo prodotto, quando correttamente utilizzato non ha effetti nocivi sulla salute.

Maggiori informazioni del prodotto sono incluse nella scheda di igiene e sicurezza del lavoro, che può essere richiesta presso la MAINOIL SRL

## CARATTERISTICHE TECNICHE/FISICHE

CARATTERISTICHE	METODO	VALORE
Gradazione ISO	ASTM D 4052	32
Densità a 15°C, kg/l	ASTM D 445	0,854
Viscosità cinematica a 40°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	34,5 cSt
Viscosità cinematica a 100°C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 2270	7,3 cSt
Indice di viscosità	ASTM D 92	184
Infiammabilità C.O.C. °C	ASTM D 97	210
Punto di scorrimento, °C	ASTM D 2896	-42