



ATF Type A Suffix A

ATF Automatic Transmission Fluid

Applicazioni:

ATF Tipo A Suffisso A è formulato per funzionare come fluido di trasmissione di potenza nei convertitori di coppia, un fluido idraulico nei sistemi di controllo e servo, un lubrificante per cuscinetti e ingranaggi, un mezzo di controllo dell'attrito per le bande e le frizioni e un mezzo di trasferimento di calore da trasportare calore generato nelle trasmissioni alla scatola degli ingranaggi o al radiatore dell'olio.

ATF Type A Suffix A è raccomandato per le trasmissioni automatiche per autovetture e veicoli commerciali leggeri, nonché per i sistemi di servosterzo e altre applicazioni idrauliche. È adatto anche per sistemi idraulici in attrezzature agricole.

Caratteristiche:

La corretta caratterizzazione dell'attrito garantisce una trasmissione fluida e una sincronizzazione perfetta, per un lungo periodo in condizioni operative severe e continue.

- Protezione contro la formazione di depositi e perdite di evaporazione ad alte temperature di esercizio con funzionamento a temperature molto basse.
- Buona protezione contro l'usura, resistenza alla ruggine, alla corrosione e alla schiuma.
- Compatibile con i materiali di tenuta utilizzati nelle unità di trasmissione.

Specifiche:

Supera i requisiti: **General Motors Type A Suffix A, Allison C-3, MB 236.2**

Proprietà:

ITALUB ATF Type A

Viscosità ASTM D-445

cSt @ 40°C	39 – 44
------------	---------

cSt @ 100°C	7,3 – 7,9
-------------	-----------

Indice di Viscosità ASTM D-2270	:6/1
---------------------------------	------

Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	;-31
-------------------------------------	------

Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	:6<1
--	------

Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,860
-----------------------------------	--------

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.

ATF Type A Data di Creazione: [18/01/2013](#) Ultima modifica: [27/05/2019](#)

La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza.