

# F-104°

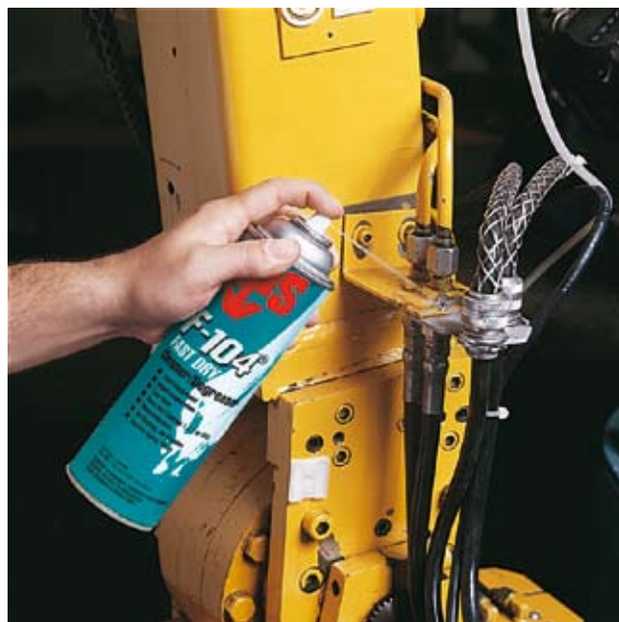


## Pulitore/sgrassante a rapida evaporazione

**Super sgrassante, evapora rapidamente, non emana cattivo odore e rimuove in pochi secondi sostanze contaminanti senza lasciare alcun residuo**



- Temperatura d'infiammabilità 40° C
- Evapora rapidamente
- Non contiene sostanze cancerogene
- Non emana cattivo odore
- Non contiene tricloroetano 1,1,1 e CFC's 
- Non contiene materiali EPA 33/50
- Alternativo MEK
- Asciuga più rapidamente rispetto ai solventi a base di terpene
- Lascia meno residui rispetto ai solventi a base di terpene
- Propellente non infiammabile
- La valvola spray permette di spruzzare in qualsiasi direzione 
- Approvato NSF
- Approvato Airbus ABR9-0140 Type I



### Tipiche applicazioni dove F-104° può essere usato:

- Pulizia di macchine utensili
- Cavi, motori elettrici
- Carrelli d'atterraggio
- Cuscinetti
- Carrelli per sollevamento carichi
- Motrici, terminali
- Congegni meccanici, ingranaggi
- Cappottature per aerei
- Compressori d'aria
- Motori a benzina
- Strutture per aerei

# Dati tecnici - F-104° sgrassante ad asciugatura rapida

## Informazioni generali

LPS F-104° è uno sgrassante che asciuga rapidamente, possiede una elevata temperatura di infiammabilità, alternativo al MEK, silene, toluene, cloruro di metilene, 1,1,1 di tricloroetano ed altri solventi dannosi, solitamente impiegati nelle operazioni di sgrassaggio. Nel corso della produzione i fluidi impiegati nel lavoro meccanico spesso contaminano superfici che in seguito saranno verniciate o placcate/trattate con zincatura o tropicalizzazione.

I solventi tradizionali ad asciugatura rapida come MEK sono impiegati per rimuovere questi residui e migliorare l'accettazione di questo pezzo nel processo di produzione.

Dal momento che le diverse leggi sulla sicurezza ambientale e del lavoratore sono state emanate dallo Stato, a livello federale ed internazionale, l'impiego di questi solventi è diventato problematico e costoso in maniera sempre più crescente.

F-104° asciuga rapidamente e rappresenta un'eccellente alternativa rispetto a questi solventi, al MEK, e grazie alla sua elevata temperatura d'infiammabilità e al suo basso grado di tossicità non danneggia l'ozono.

F-104° non contiene sostanze inquinanti dell'aria S.A.R.A. Titolo III Sezione 313 materiali ammessi alle quotazioni ufficiali, materiali EPA 33/50, ed inoltre non contiene sostanze cancerogene.

In più F-104° riesce a penetrare e resistere il tempo sufficiente per pulire, a differenza di altri solventi tradizionali che asciugano troppo in fretta. La pressione del vapore più bassa di F-104° lo rende accettabile come solvente per la pulizia dell'industria Aerospaziale NESHAP.

F-104° Asciugatura Rapida è ideale per rimuovere fluidi impiegati nel lavoro meccanico, (oli) sostanze oleose impiegate nei processi chimici isolanti a perfetta tenuta idraulica, fluidi idraulici.

La relativa scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.



## Problemi di pulizia facilmente risolvibili con F-104°

- Fluido ed oleoso
- Rimuovere la vernice
- Fluido idraulico puro
- Adesivi e sigillanti

## Proprietà

### Flash point:

104° F – 40° C TCC

### % Non volatili:

<90 ppm

### Valore KB:

50

### Peso specifico:

0,78

### Propellente:

Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

Rev. 01 del 12/09/2006

Distributore per l'Italia:



Uffici e Magazzini: Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona  
60131 ANCONA - Tel. 071.280.60.80 - Fax 071.280.92.10  
www.alfaengineer.com - e-mail: alfaengineer@libero.it

## F-104° è disponibile nelle seguenti misure:

15 oz. (425 gr.)  
5 gal. (18,93 lt.)  
55 gal. (208 lt.)

Part no. 04920  
Part no. 04905  
Part no. 04955