

## SEVEN PLUS

Sbloccante rapido

### CARATTERISTICHE

Il **SEVEN PLUS** è un olio penetrante che libera dadi, bulloni e accoppiamenti senza danneggiare il metallo.

Il prodotto è in grado di penetrare nei punti più inaccessibili e scioglie rapidamente strati di ruggine, catrame, depositi carboniosi, grafite e strati corrosi.

Con azione rapida ed efficace penetra tra le parti accoppiate o tra i filetti sbloccando e lubrificando ogni superficie incastrata o arrugginita.

L'azione del prodotto è duplice.

- ✓ Scioglie ed elimina tutte quelle sostanze che bloccano tra loro le superfici che dovrebbero essere scorrevoli.
- ✓ Inserisce tra gli strati un velo di lubrificante che facilita lo scorrimento e che consente lo smontaggio senza danneggiamenti.

L'estrema efficacia e la rapidità d'azione del prodotto lo rendono insostituibile in numerosi settori:

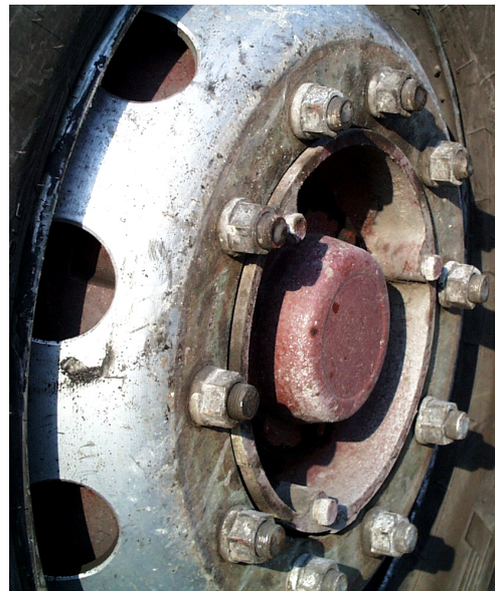
- Lavori idraulici
- Autotrazione
- Ferrovie
- Macchine agricole
- Tubazioni di gas e vapore
- Industria navale
- Industria aeronautica

### MODALITA' D'USO

Spruzzare il prodotto sul particolare da smontare e lasciarlo agire qualche minuto perchè possa esplicare la sua azione.

Anche se il prodotto sfuso è molto penetrante e riesce a raggiungere per capillarità i punti più reconditi, per le apparecchiature più complesse si consiglia di utilizzare la confezione spray, estremamente comoda ed economica.

Nel caso di oggetti piccoli, può essere più conveniente immergere tutto il pezzo in una bacinella contenente il prodotto liquido.



Il **SEVEN PLUS** è disponibile sia sfuso che in bombola spray da 400 ML, per risolvere ogni problema di smontaggio in modo veloce e sicuro

### DATI CHIMICO FISICI (Sfuso)

Aspetto	: liquido trasparente
Colore	: ambra
Odore	: leggero
Densità	: 1.05 KG/lt (20°C)
Infiammabilità	: Infiammabile
Codice	: K0011100

### DATI CHIMICO FISICI (Spray)

Aspetto	: Aerosol 400 ml
Colore	: Marrone chiaro
Odore	: Percettibile/caratteristico
Densità	: 0.675 gr/cc
Accensione	: +240 °C (Calcolato)
Pressione	: 4.5-5.5 bar
Tensione Vap.	: 2.1 hPa (Calcolato)
Codice	: K00112S0