



APPLICAZIONI

Per la rapidità con la quale sblocca e libera i pezzi più incastrati, **ENO-SBLOC** potrebbe essere sicuramente considerato utensile di smontaggio.

Con azione rapida ed efficace, **ENO-SBLOC** penetra tra i filetti sbloccando e liberando ogni bullone incastrato o arrugginito.

Il fenomeno del bloccaggio infatti si verifica per la mancanza di uno strato protettivo tra due pezzi metallici. Il contatto metallo-metallo, oltre a produrre un notevole attrito (resistenza passiva al distacco), facilita la corrosione nel punto non protetto.

La mancata protezione provoca spesso, in fase di smontaggio, la rottura del gambo e del filetto delle viti o la rigatura delle superfici di tenuta.

ENO-SBLOC, grazie al suo potere penetrante, raggiunge i punti più nascosti e profondi rendendo molto più agevole ogni operazione di smontaggio.

MODALITA' D'USO

Spruzzare **ENO-SBLOC** sul particolare da smontare, attendere qualche istante affinché il liquido penetri a fondo, quindi procedere al normale smontaggio.

Può a volte accadere che un solo spruzzo non sia sufficiente. Si consiglia in questo caso di ripetere l'operazione o, in caso di smontaggio di piccole apparecchiature, di immergere il tutto in una bacinella contenente **ENO-SBLOC**.

Dopo aver lasciato agire per qualche minuto anche il bullone più ostinato si allenterà con estrema facilità.

ENO-SBLOC, grazie alla sua progettazione, possiede la capacità di risalire fisicamente lungo gli oggetti arrugginiti. Ciò significa che nel caso di bulloni o oggetti grippati in posizioni verticali **ENO-SBLOC** esplica in modo impeccabile il suo lavoro.

Per risolvere ogni problema di smontaggio in modo semplice, veloce, economico e sicuro ENO-SBLOC è disponibile sia in confezione sfusa che spray in bombola da 500 ml.

Il sistema di erogazione utilizzato da **ENO-SBLOC AEROSOL** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati, senza spreco di prodotto. Non è più direttamente inserita nell'erogatore, ma è esterna ed ha un alloggiamento nel tappo;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del prodotto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE versione liquida

Aspetto:	liquido
Colore:	giallo/ambra
Odore:	etereo
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	insolubile

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE versione AEROSOL

Aspetto:	liquido in aerosol
Colore:	ambra/marrone chiaro
Odore:	percepibile, caratteristico
Infiammabilità:	infiammabile il propellente
Solubilità in acqua:	insolubile

Revisione: n°01 del 17/04/2013