

**FLUIDO MULTIUSO PENETRANTE E LUBRIFICANTE**

6 in 1 è un fluido penetrante e lubrificante con additivi antiusura che conferiscono un'elevata resistenza del film.

Pulisce e lubrifica, protegge dalla ruggine e dalla corrosione, disperde l'acqua e riduce l'attrito, senza danneggiare contatti elettrici, vinile, legno o vernice.

**DESCRIZIONE**

6 in 1 non è un solvente, ma un lubrificante penetrante ad alte prestazioni.

Le eccezionali proprietà di penetrazione facilitano la rimozione di elementi di fissaggio e raccordi congelati, mentre gli speciali additivi antiusura proteggono e lubrificano tutte le superfici metalliche.

6 in 1 garantisce un'ottima protezione anticorrosione dall'umidità e lascia un rivestimento impermeabile che permette una protezione di lunga durata.

**APPLICAZIONI**

- ◆ Allenta dadi e bulloni congelati, lubrifica le parti in movimento e i punti di attrito.
- ◆ Disperde l'acqua.
- ◆ Pulisce e protegge (previene la ruggine e la corrosione).
- ◆ Powersport - Automotive - Nautica: leve, catene, cavi, filettature, strumenti, starter automatici, contatti della batteria, parti di accensione, fili, porte, serrature.

**CARATTERISTICHE**

- ◆ Penetrazione eccellente.
- ◆ Migliore lubrificazione.
- ◆ Protezione dalla corrosione.
- ◆ Facile da usare.
- ◆ Basso COV (Composti Organici Volatili).

**FLUIDO MULTIUSO PENETRANTE E LUBRIFICANTE****VANTAGGI**

- ◆ Elimina la ruggine e allenta le parti congelate.
- ◆ Non è solo un antiruggine; lubrifica e protegge.
- ◆ Elimina l'umidità creando una pellicola protettiva impermeabile; protegge dalla ruggine e dalla corrosione assicurando una migliore e più lunga durata dei componenti.
- ◆ Non intacca le superfici in plastica o verniciate; non è tossico, non è corrosivo e non irrita; è un aerosol facile da usare.

**Attenzione:** utilizzare in uno spazio ben ventilato. Il prodotto è infiammabile e deve essere usato con la dovuta cautela. Non spruzzare su superfici calde o in prossimità di fiamme o fuochi a vivo. Non forare o incenerire il contenitore, anche se vuoto. Quando si usa questo prodotto indossare sempre occhiali di sicurezza. Tenere il contenitore lontano da fonti di calore.

**PROPRIETÀ TIPICHE**

Proprietà*	Metodo di prova	6 in 1
Viscosità @ 40°C, cSt	ASTM D445	6,07
Viscosità @ 100°C, cSt	ASTM D445	1,99
Punto di infiammabilità, °C (°F)	ASTM D92	98 (208)

\* le proprietà sono tipiche e possono variare