



**EZ LOOSE**

**AVIORAIL 12** è un lubrificante super penetrante, elimina ruggine e corrosione ed agevola il disassemblaggio di componenti meccanici annullando la coesione tra superfici e depositi di ruggine; previene le ossidazioni.

La sua particolare formulazione penetra, lubrifica, rimuove lo sporco e protegge cavi, catene e altre parti meccaniche in movimento.

Non contiene silicone. Sicuro se applicato su tutti i metalli e sulle plastiche.

**APPLICAZIONI:**

**AVIORAIL 12** è un prodotto sintetico utilizzabile come lubrificante, penetrante e per la prevenzione della ruggine. Eccellente per utilizzi su attrezzature quali catene, staffe, valvole, perni, cardini, cavi, ecc..

Inoltre **AVIORAIL 12** è il prodotto ideale per la lubrificazione e la manutenzione di utensili pneumatici.

Perfetto per l'utilizzo in officine meccaniche, ferramenta, aria condizionata, idraulica oltre ad applicazioni di vario tipo nel settore industriale.

**CARATTERISTICHE: NORMA ASTM**

Aspetto: liquido marrone chiaro

Odore: caratteristico

Densità relativa: 0,82 c. circa

Solubilità in acqua: insolubile

Solubilità lipidica: totale

Metalli pesanti: non presenti

**CONFEZIONE**

12 aerosol x 400 ml



CHEMAX srl  
via Raibano, 39/E -  
47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445  
fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it  
web: www.chemax.it



La scheda tecnica di Sicurezza, redatta secondo le normative della Comunità Europea, può essere richiesta a CHEMAX srl.

Le informazioni contenute in questo documento sono frutto della conoscenza di Chemax srl, non devono essere considerate come garanzia sul prodotto o sulla sua applicazione. È sempre responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni secondo le sue particolari necessità ed in accordo con le legislazioni locali. È obbligo dell'utilizzatore fare prove preliminari per stabilire se il prodotto è idoneo all'applicazione dal lui richiesta. Il produttore non è responsabile per danni derivati da uso improprio del prodotto.