

PROTECTIVE LAYER

AVIORAIL 13 è un prodotto ideato per la protezione di tutti i metalli durante la fase di stoccaggio. Penetra, lubrifica e protegge dalla corrosione. Le sue caratteristiche polivalenti ne permettono l'utilizzo in un ampio range di applicazioni industriali. Non contiene solventi clorurati dannosi ed è utilizzabile su tutte le superfici, anche grezze, lavorate e/o cromate. Crea un leggero film oleoso per proteggere apparecchiature da utilizzare in esterno. Riduce l'usura causata dall'attrito e dalla corrosione.

AVIORAIL 13 è ideale come lubrificante, scivolante e protettivo per parti in gomma e plastica.

APPLICAZIONI:

Cuscinetti, valvole, pulegge, rulli, cavi e dispositivi di fissaggio. Motori elettrici. Parti metalliche in stoccaggio.

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 Odore: caratteristico

Punto di goccia in °C, valore minimo D-566

Flash Point inferiore a 0°C Densità relativa: 0,90 c. circa Solubilità in acqua: insolubile Solubilità lipida: solubile 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. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore determinare l'applicabilità di tali informazioni secondo le sue particolari necesità 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.