



-dal 1969-

## SCHEMA TECNICA

### LUBROIL- OLIO LUBRIFICANTE 5 FUNZIONI

#### APPLICAZIONI

L: LUBROIL è una miscela spray polivalente con cinque funzioni: Idrofugo, Protettivo, Antiacido, Lubrificante, Sbloccante.

**IDROFUGO:** rimuove istantaneamente ogni traccia di umidità e condensa prevenendo, nei circuiti elettrici, corto circuiti. Ristabilisce e migliora i contatti elettrici, facilita l'avvio dei motori bagnati, elimina l'acqua dal circuito di accensione, dal distributore e dalla bobina, pulisce interruttori e variatori di tensione. Utilizzare lo spray con apparecchiature fuori tensione.

**PROTETTIVO:** protegge dalla corrosione apparecchiature di precisione, utensili, stampi, concimatrici ed irroratori dagli effetti deleteri di fertilizzanti e pesticidi, previene la corrosione causata dall'acqua a motori, radar e sonar.

**ANTIACIDO:** neutralizza tracce di acidità impedendo la corrosione sui particolari ferrosi in opera o immagazzinati. In particolare evita la corrosione dovuta dal contatto delle mani dell'operatore con particolari metallici superfiniti.

**LUBRIFICANTE:** i componenti presenti, molto fluidi e ad alto grado di capillarità, penetrano negli interstizi più profondi e permettono un'adeguata lubrificazione a serrature, cerniere, maniglie, antenne, catene, meccanismi di precisione rotative e lineari, elimina i cigolii.

**SBLOCCANTE:** penetra in profondità, scioglie i residui oleosi e catramosi, agevola la rimozione degli ossidi facilitando un rapido sbloccaggio di dadi e bulloni, libera meccanismi bloccati dalla ruggine e da gelo, facilita il montaggio delle rubinetterie caldaie. Dissolve grassi, sporco, catrame e resine, pulisce e fa brillare i cerchi per auto e superfici cromate.

#### SPECIFICHE

Forma.....Aerosol  
Colore ..... Scuro  
Odore.....Caratteristico  
pH..... NA  
Solubilità in acqua- .....Non miscibile  
VOC (%) .....83%  
Pressione a 50°C (AIA 43.030): ..... 5.5 - 7 Bar  
Volume netto ..... 200ml  
Volume lordo ..... 270ml

#### MODALITA' D'USO

Asportare con spazzola metallica, dove è possibile, la ruggine presente e le eventuali incrostazioni di vernice.

Agitare la bombola e spruzzare da una distanza di 15-20 cm sui particolari interessati. Lasciare agire per alcuni minuti.

Per punti difficilmente accessibili inserire nell'erogatore il tubetto di prolunga in dotazione.

#### PRECAUZIONI D'USO

Attenzione non usare su componenti elettrici in tensione, dare tensione dopo cinque minuti dall'avvenuta erogazione.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa documentazione di sicurezza

**F.I.A. SPRAY**  
FABBRICA ITALIANA AEROSOL

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e/o esami di laboratorio. Utilizzare i prodotti FIA solo ed esclusivamente per le applicazioni riportate in etichetta e nella scheda tecnica. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso.

Via Como n 8 - S.GIULIANO MILANESE (MI)  
P.I.e C.F. = 07517390154  
Tel.+39 02.98280919  
Fax +39 02.98281039  
mail= info@fiaspray.it