

DATA: Marzo 2022

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: GRASSO SPRAY

CODICE: 80.0010

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: spray tecnico lubrificante ed anticorrosivo ad elevata viscosità per lubrificare parti meccaniche nel tempo, composto da grassi saponificati di elevata qualità. Ottima stabilità meccanica e termica, eccellente ancoraggio alle superfici, idrorepellente. Resiste ad ambienti salini, alle soluzioni basiche ed acide deboli, agli agenti atmosferici.

Ideale per la lubrificazione di cuscinetti, bronzine, mozzi, snodi perni, guide ed in generale nel settore degli autoveicoli, macchine agricole ed industriali.

ISTRUZIONI D'USO:

Utilizzare tra +10 °C e +25 °C.

Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine).

Pulire la superficie da impurità e polvere. Rimuovere eventuale ruggine dai metalli. Mascherare le parti da non trattare. Scuotere vigorosamente la bombola per 2 minuti. Fare una prova di spruzzo su una superficie a parte. Applicare piccole quantità alla volta sino ad ottenere la copertura desiderata. La massima efficienza si ottiene dopo l'evaporazione del solvente.

Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta e altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in luoghi protetti dal vento, e in ambienti ben ventilati. Seguire i testi di avvertimento sulle etichette.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Contenuto netto	400 ml
Aspetto	Bombola con liquido sotto pressione
Colore	Ambrato
Odore	Tipico
Densità a 20°C	0,70 ÷ 0,80 g/ml
Pressione a 20°C	4,0 ± 0,5 bar
Pressione a 50°C	8,0 ± 0,5 bar
Punto di infiammabilità	inf. 0° C

ETICHETTATURA: tutti i prodotti Areco Italia sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II e successive modifiche o aggiornamenti.

RISETTO DELL' AMBIENTE: Areco Italia si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

SMALTIMENTO: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

ESONERO RESPONSABILITA': queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Areco Italia è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa Areco Italia.