

## DUOTAC ZAHNRADSPRAY

### Descrizione

DUOTAC ZAHNRADSPRAY è un lubrificante speciale multifunzione, esente bitume, costituito da miscele di oli minerali, miglioratori di adesività, particolari additivi che garantiscono alte prestazioni, e grafite.

Specificatamente indicato nella lubrificazione di ingranaggi scoperti e non, catene e funi metalliche.

In ambienti industriali particolarmente polverosi, dove la lubrificazione avviene in maniera saltuaria (oppure è del tutto assente), l'impiego del DUOTAC ZAHNRADSPRAY si rivela una scelta vincente, grazie alla formazione di un film lubrificante solido ma elastico, asciutto al tatto, che soddisfa le esigenze della lubrificazione per un lungo periodo di tempo.

### Applicazioni

DUOTAC ZAHNRADSPRAY è impiegabile nella lubrificazione di ingranaggi, riduttori, cremagliere, catene e funi metalliche di gru, escavatori, macchinari agricoli, ingranaggi e pignoni per sistemi ferroviari, funicolari, montacarichi da cantieri, etc.

Le superfici, prima di essere lubrificate, dovrebbero essere pulite. Applicazioni successive sono necessarie solo quando zone di superficie di metallo nudo risultano visibili.

I macchinari trattati col DUOTAC ZAHNRADSPRAY dovrebbero essere impiegati soltanto dopo che il solvente sia completamente evaporato lasciando uno strato asciutto sulle superfici stesse.

DUOTAC ZAHNRADSPRAY può essere impiegato in un campo di temperature comprese tra -20 °C e + 150 °C; lo strato di grafite rimane attivo anche oltre i 300 °C.

### Vantaggi

Dopo l'evaporazione del solvente, il DUOTAC ZAHNRADSPRAY forma un film lubrificante

- **adesivo**, che permane sulla superficie trattata anche se sottoposto ad alte pressioni
- **flessibile**, che resta elastico anche a temperature molto basse
- **asciutto**, che difficilmente attira polvere o sporco
- **antiruggine, antiusura ed antirumore**
- **resistente al dilavamento**, anche con acqua calda o salina

### Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto in imballi originali chiusi a temperature comprese tra +5°C e +40°C. Il prodotto correttamente conservato mantiene le sue caratteristiche inalterate per un periodo di almeno tre anni.

Per lo smaltimento, conferire il prodotto al Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.