



# Anti-Friction Spray

Riduce l'attrito e il calore degli utensili, anche sui metalli più duri

## Descrizione

Anti-Friction Spray è un aerosol lubrificante ad elevate prestazioni, a base di agenti untuosi, additivi antiusura e per pressioni estreme, senza cloro.

## Proprietà

Anti-Friction Spray possiede notevoli proprietà di resistenza all'usura e alle pressioni elevate per migliorare sensibilmente la stabilità degli utensili sui materiali più duri.

Anti-Friction Spray riduce l'attrito e preserva il film lubrificante.

Anti-Friction Spray possiede elevatissime caratteristiche antiusura.

Anti-Friction Spray offre un'eccellente bagnabilità e una lubrificazione ottimale per le operazioni di foratura e maschiatura, grazie alla sua bassa tensione superficiale.

Anti-Friction Spray aumenta l'efficienza, riducendo la dispersione di energia attraverso il calore.

Anti-Friction Spray prolunga la durata degli utensili.

Anti-Friction Spray è confezionato sotto forma di aerosol con un gas propellente non infiammabile.

## Applicazioni

Anti-Friction Spray è particolarmente raccomandato per la foratura e la maschiatura dei materiali più duri, come acciaio inossidabile, acciaio legato o ad alta lega (non utilizzare su rame e relative leghe).

## Specifiche

	Unità	Valore
Aspetto	-	Liquido
Colore	-	Marrone chiaro
Propellente	-	HFO 1234ze/CO2
Volume	ml	400

## Salute/Sicurezza

Per informazioni relative alla manipolazione e all'utilizzo in sicurezza di questo prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza.

## Stoccaggio e manipolazione

Attenzione, contenitore sotto pressione: proteggere dalla luce solare e da altre fonti di calore.

## Data di scadenza

3 anni dopo la data di fabbricazione

La data di fabbricazione è riportata come segue sul fondo della bombola:

1. Le prime tre cifre indicano il giorno dell'anno specifico (159 – designa il 159° giorno dell'anno in questione)
2. Questa lettera indica il turno di produzione (A, B, C, ecc.)
3. Questo numero indica la linea di riempimento (da 1 a 5)
4. L'ultimo numero, ad esempio 9, indica l'anno – 2019

## Nota

I dati contenuti in questa pubblicazione si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. In considerazione dei numerosi fattori che possono influire sull'elaborazione e l'applicazione del nostro prodotto, tali dati non esimono i responsabili dallo svolgere le proprie indagini e test; né implicano alcuna garanzia di determinate proprietà, né l'idoneità del prodotto per uno scopo specifico. Eventuali descrizioni, disegni, fotografie, dati, proporzioni, pesi, ecc. qui indicati possono essere soggetti a modifica senza preavviso e non rappresentano la qualità contrattuale concordata del prodotto. È responsabilità del destinatario dei nostri prodotti garantire che vengano rispettati sia i diritti di proprietà che le leggi e le normative esistenti.

# Mobil™

---

**Termini & Condizioni:** © 2018. Tutti i diritti riservati a Moove Lubricants Limited. Mobil e i prodotti Mobil citati nel presente materiale sono marchi registrati e marchi di fabbrica di Exxon Mobil Corporation o di una delle sue filiali, concessi in licenza d'uso a Moove Lubricants Limited che è responsabile del presente documento e dell'uso di tali marchi nell'ambito dello stesso. Nessuna parte del presente documento e nessun marchio commerciale possono essere copiati, riprodotti o comunque utilizzati o applicati senza previa autorizzazione.

Prodotto da Moove Lubricants Limited.  
Stabilimento Dering Way, Gravesend, Kent DA12 2QX +44 (0) 1474 564 311