

Rev. n. 1 del 19/07/2022

## Bollettino tecnico

### OIL CUT

#### OLIO SPECIALE DA TAGLIO PER ACCIAIO INOX

##### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Olio integrale particolarmente additivato con speciali agenti solforizzati attivi, untuosanti sintetici, che garantiscono eccellenti proprietà EP, antisaldanti, antigrippanti, antiusura, assicurando ottime finiture, e lunga durata dei taglienti anche con elevate velocità di taglio.

##### APPLICAZIONI

Lavorazioni meccaniche di taglio su acciai fortemente legati, acciai inox sia ferritici che austenitici ad alta e media lavorabilità.

##### MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Agitare bene la bombola. Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di 15 – 25 cm.

##### PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

##### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Aerosol  
Colore: Marrone  
Odore: Caratteristico  
Punto di infiammabilità: < 0 °C  
Densità e/o densità relativa: 0,66 ± 0,02  
Idrosolubilità: Completamente immiscibile  
Viscosità cinematica: 288 - 352 mm<sup>2</sup>/s @ 40 °C  
Contenuto di COV prodotto pronto all'uso: 72,31 %

##### ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:  
GHS02, GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:  
Flam. Aerosol 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:  
H222 - Aerosol altamente infiammabile.  
H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Aerosol che si infiamma con estrema facilità anche a basse temperature, rischio di incendio  
Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, provoca notevole infiammazione con eritemi, escare o edemi.  
Attenzione: l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Rev. n. 1 del 19/07/2022

## Bollettino tecnico

### OIL CUT

#### OLIO SPECIALE DA TAGLIO PER ACCIAIO INOX

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

L'inalazione ripetuta dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C.

I contenitori aerosol surriscaldati scoppiano e possono venire proiettati a distanza con violenza e si può verificare un pericoloso meccanismo di diffusione dell'incendio.

Numero ONU: 1950

### IMBALLAGGIO

Aerosol 400 ml

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.