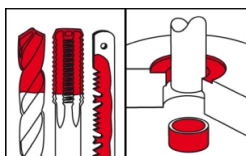


## OKS 391

### Fluido per il taglio, per tutti i metalli, spray



#### Descrizione

Olio da taglio non miscibile in acqua per la lubrificazione e il raffreddamento di utensili e pezzi nella lavorazione per asportazione di truciolo di metalli.

#### Campi di impiego

- Lubrificazione a goccia di utensili di taglio per lavori di asportazione di truciolo di metalli ferrosi e non ferrosi, ad esempio trapanatura, filettatura, segatura, fresatura, punzonatura e roditura

#### Settori

- Veicoli e attrezzature comunali
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Industria del vetro e di fonderia
- Logistica
- Tecnica ferroviaria
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Industria della carta e degli imballaggi
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Industria chimica
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Industria siderurgica

#### Vantaggi e benefici

- Riduce l'attrito e la forza necessaria per la lavorazione
- Consente un'alta sollecitazione permanente e maggiori velocità di taglio
- Consente di ottenere superfici di taglio ottimali
- Aumenta la durata degli utensili grazie alla riduzione dell'usura
- Comportamento neutro rispetto alle vernici per macchine
- Non contiene cloro o metalli pesanti
- Bassa tendenza alla formazione di nebbia d'olio
- Disponibile anche come etichetta duo

#### Note applicative

Applicare una quantità sufficiente di OKS 390 sull'utensile o sul punto di lavorazione con un pennello, un oliatore a goccia o un oliatore a becco. Spruzzare una quantità sufficiente di spray OKS 391. Dopo l'uso, OKS 390 può essere rimosso con il detergente universale OKS 2610/OKS 2611. Attenzione: prima del trattamento di metalli non ferrosi controllare la compatibilità.

#### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

# OKS 391

## Fluido per il taglio, per tutti i metalli, spray

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio minerale
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	22
Classe di viscosità	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	22
Punto di infiammabilità	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 175
Colore				Giallognolo
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,69

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of  
**FREUDENBERG**

I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazione e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

**Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.**Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.