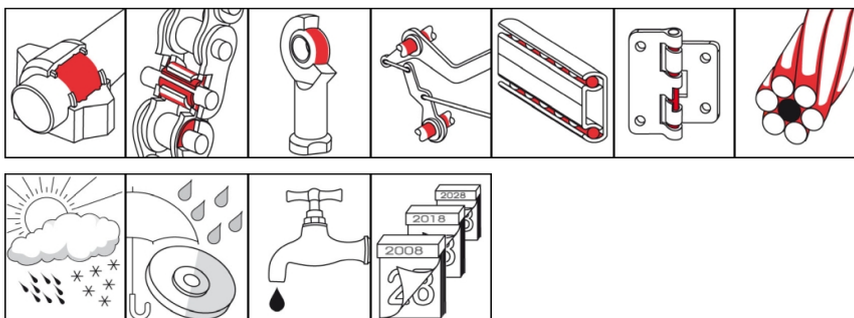


# OKS 601

## Olio multuso, spray



### Descrizione

Olio multuso a bassa viscosità di colore chiaro per molteplici applicazioni nella manutenzione ordinaria industriale e in officina.

### Campi di impiego

- Pulizia e protezione di superfici metalliche
- Smontaggio di parti arrugginite
- Protegge i contatti elettrici
- Protezione temporanea dalla corrosione per superfici metalliche lucide
- Eliminazione di cigolii
- Lubrificazione di punti di attrito di parti mobili di macchine

### Vantaggi e benefici

- Svariate possibilità di impiego (6 azioni diverse)
- Grande efficacia grazie all'ottimo potere di penetrazione
- Penetra anche sotto lo sporco fortemente oleoso e grasso
- Buone caratteristiche lubrificanti grazie all'alta percentuale di olio
- Respinge l'umidità

### Settori

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

### Note applicative

Per il massimo effetto, prima pulire la superficie meccanicamente rimuovendo lo sporco. Applicare un'abbondante quantità di OKS 600 con un pennello, un oliatore a goccia, un oliatore a becco o per immersione. Spruzzare lo spray OKS 601. Far agire a seconda della profondità di penetrazione necessaria. Se necessario, ripetere l'applicazione. Per la lubrificazione, applicare una quantità sufficiente di prodotto. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

### Confezione di fornitura

- 400 ml Spray

# OKS 601

## Olio multiuso, spray

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Olio base				Olio minerale
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Contrassegno	analogo a DIN 51 502			CL 3
Viscosità a (40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	circa 3
Punto di infiammabilità	DIN EN 22 719		°C	> 64
Temperatura inferiore di impiego			°C	-30
Temperatura superiore di impiego		con solvente	°C	60
Temperatura superiore di impiego		dopo l'evaporazione del solvente	°C	150
Colore				marroncino-trasparente
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,74
Test in nebbia salina	DIN EN ISO 9227		h	> 50
Coefficiente di attrito SRV (μ)	DIN 51 834-2	Sfera, disco		0,09
Usura SRV	DIN 51 834-2	Sfera, disco	mm <sup>3</sup>	< 0,003

### 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 applicazioni 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.