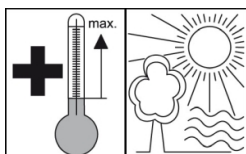
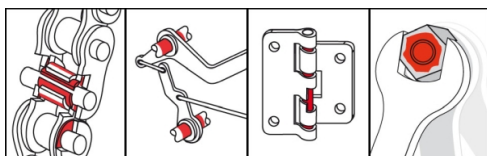


OKS 8600

Olio multiuso BIOlogic



Descrizione

OKS 8600 è un olio multiuso biodegradabile con ingredienti particolarmente ecologici.

Campi di impiego

- Lubrificazione di catene ed elementi di macchine funzionanti all'aperto
- Olio multiuso, anche per temperature elevate

Settori

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

Vantaggi e benefici

- Buone caratteristiche di lubrificazione
- Buona scorrevole
- Biodegradabile
- Non contiene VOC
- Impiegabile fino a 160°C
- Non contiene silicone
- Percentuale di materie prime rinnovabili > 90 %
- Versione spray OKS 8601

Note applicative

Per il massimo effetto pulire le superfici. Applicare OKS 8600 sui punti da lubrificare con un pennello, un oliatore a goccia, per immersione o mediante un impianto di lubrificazione automatica adatto. Evitare di applicare una quantità eccessiva di prodotto. Prima dell'uso su materie plastiche e su superfici sensibili controllare la compatibilità. Se disponibili, attenersi alle avvertenze del costruttore della macchina. Stabilire gli intervalli e le quantità di rilubrificazione in funzione delle condizioni di impiego. Attenzione: mescolare solo con lubrificanti adatti.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina
- 200 l Fusto

OKS 8600

Olio multiuso BIOlogic

Dati tecnici

| | Norma | Condizione | Unità | Valore |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|
| Composizione | | | | |
| Olio base | | | | Estere |
| Dati tecnici applicativi | | | | |
| Contrassegno | analogo a DIN 51 502 | | | CLX 32 |
| Viscosità a (40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /s | 35-40 |
| Classe di viscosità | DIN ISO 3448 | DIN 51 562-1, 40°C | ISO VG | 32 |
| Punto di infiammabilità | DIN ISO 2592 | > 79 | °C | 270 |
| Temperatura inferiore di impiego | | | °C | -5 |
| Temperatura superiore di impiego | | | °C | 160 |
| Colore | | | | giallognolo-marrone chiaro |
| Densità (a 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,92 |
| Dati specifici del prodotto | | | | |
| Biodegradabilità | CEC-L-33-T-82 | 21 giorni | % | > 90 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



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.

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