

Lubrificante per i dispositivi di chiusura e per i perni

Art. 02235

Art. No. SBB 913-10-36

Descrizione: Lubrificante speciale per i dispositivi di chiusura e per i perni degli scambi.

Campo d'applicazione: Grazie alla particolare formulazione il lubrificante per i dispositivi di chiusura e per i perni garantisce una lubrificazione ottimale di bulloni e chiusure degli scambi durante tutti i periodi dell'anno. Inoltre, tramite l'uso di oli di base facilmente biodegradabili, questo lubrificante ha un buon impatto ambientale.

Proprietà del prodotto

- Tossicità acuta LD₅₀ >2000 mg/kg (orale, ratto) e biodegradabilità secondo OECD 301 >70% in 28 giorni
- Indice di viscosità alto e basso punto di scorrimento (Pour point)
- Resistenza molto elevata ai raggi UV e resistenza all'ossidazione dell'olio di base
- Buona protezione all'usura
- Buona protezione alla corrosione
- Buone proprietà umettanti



Beneficio

- Adempie le richieste definite dalle FFS per l'ecocompatibilità
- Garantisce per tutto l'anno un funzionamento ineccepibile dell'impianto
- Impedisce l'incollamento e la resinificazione alle chiusure degli scambi
- La durata dei singoli componenti è allungata
- I componenti vengono protetti efficacemente dalla corrosione e dagli influssi ambientali
- Il lubrificante si distribuisce ottimamente anche con condizioni umide sulla superficie

Sicurezza e aspetti ambientali:

ADR/SDR:
Misure preventive:

Classe di pericolosità per le acque:
Biodegradabilità:
Tossicità acuta LD₅₀:
Codice rifiuti OPIR/CE:

non pericoloso

*Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Nocivo per gli organismi acquatici.
WGK: 1 - leggermente rischio per l'acqua.
facilmente biodegradabile
> 2000 mg/kg (orale, ratto)
13 02 07*

Dati fisico-chimici:

Viscosità dell'olio a 40°C:	68 mm ² /s	ISO 3104
Viscosità dell'olio a 100°C:	13.6 mm ² /s	ISO 3104
Indice di viscosità:	210	DIN ISO 2909
Viscosità dell'olio a 0°:	500 mPas (tasso di sforzo di taglio 1/300s/10')	DIN 51810-01
Pour Point:	-48°C	ISO 3016
Punto d'infiammabilità:	215°C	ISO 2592
Corrosione acciaio:	sostenuto/acqua dist./5% NaCl	DIN ISO 7120
Densità:	0.955 g/cm ³	DIN 51757

Applicazione: Il lubrificante per i dispositivi di chiusura e per i perni è applicato al meglio tramite uno spruzzatore e con un pennello.



Imballaggi: Tanica: 5 kg

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono basate sulle nostre attuali conoscenze in fatto di caratteristiche e possibilità di impiego. Blaser Swissslube AG declina ogni responsabilità in caso di danni derivanti da un uso improprio dei prodotti. Questi dati pertanto non sono giuridicamente vincolanti.

39.574 I (0821)