

Olio per catene per alte temperature

Art. 790

Descrizione: Olio per catene per alte temperature interamente sintetico e ad alta capacità di carico, che possiede una buona adesione per un'utilizzazione su una vasta scala termica.

Applicazioni: Quest'olio per catene per alte temperature è adattato per la lubrificazione di catene, scanalature e organi di guida su macchine e su apparecchi dell'industria tessile, di materia sintetica e di legno, come anche per le catene di trasporto negli essiccatoi, nei forni e catene di verniciatura. Utilizzabile dappertutto dove è richiesta una lubrificazione della catena ad elevate temperature.

Caratteristiche del prodotto

- Contiene additivi ad alta pressione (additivi EP)
- Buone proprietà di penetrazione
- Buone capacità bagnanti ed eccellente adesione sulle superfici metalliche
- Utilizzabile su una vasta scala termica, temperature da -30°C a +250°C

Vantaggi

- la lubrificazione è assicurata anche con costrizioni elevate. Gli elementi delle macchine sono protette efficacemente contro l'usura.
- il lubrificante penetra rapidamente sino alle coppiglie e alle articolazioni della catena e protegge contro l'usura.
- protegge contro l'umidità e le impurità, resiste all'acqua fredda e calda e mantiene la sua aderenza anche a grandi velocità di funzionamento. Uso economico e protezione anticorrosiva ottimale.
- l'olio per catene per alte temperatura può essere utilizzato per temperature basse ed elevate e copre quindi un vasto campo d'uso.

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

- Nessun obbligo di classificazione di tossicità
- Codice rifiuti OPIR/CE: 13 02 06.
- Precauzione: rischio per l'acqua.
- Classe ADR/SRD: nessuna

Dati fisico-chimici:

| | | |
|------------------------------|---|--------------|
| Colore: | <i>giallo ambra</i> <i>sotto l'influenza della luce è possibile un'eventuale saturazione del colore, ma non ha nessuna influenza sulla qualità dell'olio</i> | |
| Viscosità dell'olio a 40°C: | 250 mm ² /s | DIN 51562 |
| Viscosità dell'olio a 100°C: | 24 mm ² /s | DIN 51562 |
| Punto d'infiammabilità: | >260°C | DIN ISO 2592 |
| Pourpoint: | -39°C | DIN ISO 3016 |
| Densità a 20°C: | 0.95 g/cm ³ | DIN 51757 |
| Campo d'uso termico: | -30°C a +250°C | |



Imballaggi: Fusto: 50 kg • 180 kg

Bidone: 10 kg

Le indicazioni contenute su questo foglio tecnico si basano sulle proprietà e le possibilità d'impiego a noi conosciute e da noi provate. La ditta Blaser Swissslube AG non è responsabile di danni che possono risultare da un uso improprio del prodotto. È quindi ovvio che non risulta alcun obbligo giuridico da parte nostra.

30.536 I (1109)