

Olio per motoseghe a catena

Art. 762 / 763

Descrizione: Gli oli per motoseghe a catena art. 762 e 763 sono a base di oli minerale. Essi possiedono un rendimento elevato e un largo campo di utilizzazione. Gli additivi garantiscono eccellenti proprietà di adesione e di protezione all'usura. L'assortimento è composto da due oli per motoseghe a catena che si differenziano tra loro per la viscosità e permettono una scelta ottimale a secondo del loro utilizzo.

Applicazioni:

- Gli oli sono perfettamente adattati per la lubrificazione di motoseghe a tutte le temperature di funzionamento con qualsiasi condizione climatica.
- Ugualmente ideale per altri punti di lubrificazione dove si chiedono al lubrificante delle buone proprietà di adesione.

Caratteristiche del prodotto

- Adesione eccellente
- Potere lubrificante rimarchevole, capacità di carico elevata
- Nessuna resinificazione delle parti lubrificate
- Presenza di additivi anticorrosione
- Buone proprietà di penetrazione

Vantaggi

- il lubrificante non è rigettato tramite centrifugazione e assicura una lubrificazione efficace e permanente della catena e della lama.
- raffreddamento e lubrificazione affidabile del gruppo di taglio, limitazione dell'usura e aumento della durata di vita della catena e della lama.
- evita le disfunzioni dovute a incollamento o resinificazione degli elementi della macchina.
- protegge efficacemente le parti metalliche contro la corrosione.
- il lubrificante penetra rapidamente sino alle coppiglie e alle articolazioni della catena e protegge contro l'usura.

Precauzioni concernenti la sicurezza e l'ambiente:

- L'olio biodegradabile per motoseghe a catena non più utilizzabile è da eliminare secondo le disposizioni di ordinanza sui movimenti dei rifiuti speciali (OPIR).
- Codice rifiuti OPIR/CE: 13 02 04.
- ADR/SRD: nessuna
- Precauzioni: leggermente pericoloso per le acque

Dati fisico-chimici:

| Art. | Classe di viscosità ISO VG | Indice di viscosità VI | Pourpoint | Punto d'infiammabilità | Densità | Capacità di carico secondo Brugger: |
|------|----------------------------|------------------------|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| | DIN 51519 ISO 3448 | DIN ISO 2909 | DIN ISO 3016 | DIN ISO 2592 | DIN 51757 | |
| 762 | 68 | 110 | -24°C | 200°C | 0.875 g/cm ³ | 38 N/mm ² (380 bar) |
| 763 | 100 | 90 | -15°C | > 200°C | 0.9 g/cm ³ | 30 N/mm ² (300 bar) |



Imballaggi: Fusto: 50 kg • 180 kg

Bidone: 10 kg (unicamente Art. 762) • 25 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.

30.530 I (1109)