

Óleos para motosserra

Art. 762 / 763

Descrição: Os óleos para motosserra art. 762 e 763 são baseados em óleo mineral. Eles são caracterizados por uma alta capacidade de desempenho e uma ampla faixa de utilização. Os aditivos ligados apresentam excelentes características de adesão e proteção contra o desgaste. O portfólio é constituído de dois óleos para motosserra de diferentes viscosidades e lhe permite uma escolha ideal para as condições operacionais correspondentes.

Área de aplicação:

- Os óleos de motosserra são mais bem adequados para a lubrificação de motosserras em todas as temperaturas de serviço e ambientais.
- São também adequados para outros pontos de lubrificação, onde se apresentam boas características de adesão ao lubrificante.

Características dos produtos

- Adesão excepcional
- Capacidade de lubrificação excelente, alta resistência à pressão
- Nenhuma resinificação das peças lubrificadas
- Com aditivos de proteção contra corrosão
- Boas características de penetração

O uso

- do lubrificante, também em condições difíceis, não é centrifugado e garante todo o tempo um lubrificação efetiva da corrente e da lança.
- refrigera e lubrifica a guarnição de corte com confiabilidade, o desgaste é evitado, a vida útil da lança e da corrente é aumentada.
- Redução de falhas de funcionamento devido a peças de máquina coladas e resinadas.
- as peças metálicas da sua motosserra estão protegidas efetivamente contra corrosão.
- o lubrificante penetra rapidamente nos parafusos e articulações da correia e protege contra desgaste

Dados físico-químicos:

Art. n.	Classe de viscosidade ISO VG	Índice de viscosidade VI	Ponto de fluidez	Ponto de ignição	Densidade	Resistência à pressão conforme Brügger
	DIN 51519 ISO 3448	DIN ISO 2909	DIN ISO 3016	DIN ISO 2592	DIN 51757	
762	68	110	-27°C	241°C	0.881 g/cm ³	38 N/mm ² (380 bar)
763	100	90	-9°C	200°C	0.880 g/cm ³	30 N/mm ² (300 bar)

Aspectos de segurança e meio ambiente:

- ADR/RID:
- Medidas de precaução:
- Classe de risco para a água:
- LVA/Código de resíduos da UE:
- Código de resíduos da CH:
- Classificação e identificação:

Nenhum material perigoso
 Não deixar entrar em contato com águas subterrâneas, mananciais ou na canalização. Nocivo para organismos aquáticos.
 Poluente leve das águas (WGK 1)
 13 02 04
 Idêntico com o código de resíduos da UE (conforme a VeVA de 01.01.06)
 Ver ficha de dados de segurança



Tamanhos de recipiente:

Tambor: 60 l • 208 l

Lata: 5 l • 10 l • 25 l (somente art. Art. 762)

Os dados fornecidos nesta planilha são baseados em propriedades e possibilidades de aplicações conhecidas por nós. A Blaser Swissslube AG não pode ser responsabilizada por nenhum dano resultante do uso inadequado dos seus produtos. Nenhuma responsabilidade geral legal pode ser derivada destes dados.

30.530 pt (0322)