

# Aceites para motosierra

Art. 762 / 763

**Descripción:** Los aceites para motosierra art. 762 y 763 están elaborados a base de aceites minerales. Se distinguen por un alto rendimiento y por la posibilidad de usarse en un amplio rango de temperaturas. Los aditivos que contienen le proporcionan una extraordinaria adherencia y una gran protección anti-desgaste. La gama consta de dos aceites para motosierra de distinta viscosidad, por lo que le permiten escoger el aceite óptimo en función de las condiciones de uso.

**Campo de aplicación:** – Estos bioaceites son ideales para lubricar motosierras en cualquier temperatura ambiental y de servicio.  
– También apto para otros puntos de lubricación donde se necesite un lubricante con buena adherencia.

## Propiedades

- Extraordinaria adherencia
- Extraordinaria capacidad de lubricación; gran resistencia a altas presiones
- Las piezas lubricadas no se resinifican.
- Con aditivos anticorrosión
- Buen deslizamiento

## Ventajas

- Este lubricante no centrifuga en exceso incluso en condiciones complejas y garantiza en cualquier momento una lubricación eficaz de la cadena y la espada.
- Enfría y lubrica los accesorios de corte de forma eficaz, reduce el desgaste y aumenta la vida útil de la espada y la cadena.
- Reducción de las averías durante el servicio causadas por piezas de la máquina pegajosas y resinificadas.
- Los componentes metálicos de la motosierra quedan protegidos eficazmente contra la corrosión.
- El lubricante penetra rápidamente en los pernos y las articulaciones de la cadena protegiéndolos del desgaste.

## Datos físicoquímicos:

Nº art.	Clase de viscosidad ISO VG	Índice de viscosidad VI	Punto de fluidez	Punto de inflamación	Densidad	Resistencia a presiones según Brugger
	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 <sup>3</sup>	38 N/mm <sup>2</sup> (380 bar)
763	100	90	-9°C	200°C	0.880 g/cm <sup>3</sup>	30 N/mm <sup>2</sup> (300 bar)

## Seguridad y medio ambiente:

- ADR/RID: No son mercancías peligrosas
- Medida de precaución: No permita que entre en aguas subterráneas, cuerpos de agua o sistemas de alcantarillado. Dañino para los organismos acuáticos
- Clase de peligro para el agua: Ligeramente peligroso para el agua (WGK 1)
- Código de residuos LVA/UE: 13 02 04
- Código de residuos CH: Idéntico al código de residuos de la UE (según VeVA del 01.01.06)
- Clasificación y etiquetado: Ver hoja de datos de seguridad



## Tamaños de los envases:

barril: 208 l • 60 l

bidón: 5 l • 10 l • 25 l (sólo art. 762)

*Los datos mostrados en esta ficha técnica se basan en las propiedades y en las posibilidades de uso que conocemos. Blaser Swissslube AG no asume ninguna responsabilidad por los posibles daños derivados de un uso indebido de los estos productos. En términos generales, estos datos no son vinculantes legalmente.*

30.530 Sp (0420)