



# Aceite para Barra y Cadena

## Afosa ABC-1 1 L

El aceite Afosa para barra y cadena cuenta con tecnología que protege el sistema de corte de la motosierra ante la fricción excesiva y la oxidación, incrementando su vida útil. Cuenta con polímeros adhesivos que permiten que el aceite se adhiera de mejor manera a la barra y cadena, mejorando la lubricación en altas temperaturas incrementando la productividad y seguridad del usuario.

### Descripción de producto

---

## Aceite para Barra y Cadena AFOSA ABC-1 1 L: La Protección Esencial para tu Motosierra

Mantén tu motosierra en óptimas condiciones y prolonga la vida útil de su sistema de corte con el **Aceite para Barra y Cadena AFOSA ABC-1 de 1 Litro**. Diseñado con tecnología avanzada, este lubricante de alto rendimiento es indispensable para cualquier usuario de motosierras, desde el jardinero aficionado hasta el profesional forestal.

### Características Principales:

- **Protección Superior:** El aceite AFOSA ABC-1 forma una capa protectora que resguarda la barra y la cadena de la **fricción constante** y de agentes externos como la **oxidación y corrosión**. Esto se traduce directamente en una mayor vida útil de tus componentes de corte, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- **Tecnología Adhesiva Avanzada:** Formulados con **polímeros adhesivos especiales**, este aceite se adhiere de manera superior a la barra y la cadena. Esta propiedad asegura una lubricación continua y efectiva, incluso en condiciones de alta velocidad y temperaturas elevadas, lo que mejora la productividad y la seguridad durante el uso.
- **Lubricación en Altas Temperaturas:** Su formulación optimizada garantiza una lubricación excepcional incluso cuando la motosierra opera a altas temperaturas, lo cual es crucial para evitar el sobrecalentamiento y el desgaste prematuro.
- **Reducción de Desgaste:** Al minimizar la fricción y proteger contra el desgaste, este aceite contribuye a un funcionamiento más suave del sistema de corte y ayuda a prevenir roturas de cadena, garantizando la eficiencia y seguridad del usuario.

### Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** AFOSA

- **Modelo:** ABC-1
- **Tipo de Producto:** Aceite para Barra y Cadena
- **Contenido Neto:** 1 Litro
- **Viscosidad:** SAE 20 (Este dato es crucial para asegurar la compatibilidad con tu motosierra, consulta el manual del fabricante de tu equipo).
- **Aditivos:** Contiene aditivos antioxidantes y polímeros adhesivos.
- **Dimensiones de Empaque (aproximadas):** 11 x 7 x 22 cm
- **Peso de Empaque (aproximado):** 1.285 kg

## Beneficios para el Usuario:

- **Mayor Durabilidad:** Extiende significativamente la vida útil de la barra y la cadena de tu motosierra.
- **Rendimiento Óptimo:** Asegura un corte limpio y eficiente al reducir la fricción y el calor.
- **Seguridad Mejorada:** Una lubricación adecuada minimiza el riesgo de roturas de cadena y accidentes.
- **Mantenimiento Sencillo:** Fácil de aplicar y de verificar el nivel en tu motosierra.

**Recomendación Importante:** Antes de cada uso, asegúrate de que tu motosierra cuente con suficiente aceite en el depósito y que este sea nuevo para garantizar la máxima protección y rendimiento. La lubricación insuficiente puede llevar a un aumento en el desgaste de la barra y la cadena, e incluso al riesgo de accidentes. **¡Invierte en la protección de tu equipo con el Aceite para Barra y Cadena AFOSA ABC-1 y asegura un trabajo eficiente y seguro en cada corte!**

## Recomendaciones

Este producto puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. Recuerde utilizar el producto correcto de acuerdo a sus necesidades. Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

---