



ELF AVSP 11 VS

« *Carburante de competición sin plomo para motores de 4 y 2 tiempos atmosféricos* »



« *Nuestra fórmula usa bases puras para garantizar la estabilidad natural del producto, manteniendo sus propiedades de una producción a otra. Ello nos proporciona una constante y óptima calidad que asegura el obtener las mejores prestaciones en el motor. Cumpliendo las normas de la competición* »

USO

- El carburante sin plomo **ELF AVSP 11 VS** tiene las propiedades siguientes:
 - Doble aditivación
 - Altos índices de octano
- **ELF AVSP 11 VS** Puede ser usado en motores atmosféricos de 4 tiempos en:
 - Circuito
 - Rally & rallycross
 - Aceleraciones
 - Carreras de montaña

CARACTERÍSTICAS

| | | Datos típicos |
|------------------|---------------|---------------|
| NÚMERO DE OCTANO | RON | 107 |
| | MON | 96 |
| DENSIDAD | Kg/l a 15 °C | 0,753 |
| OXÍGENO | % m/m | 2,6 |
| PRESIÓN DE VAPOR | Bar a 37,8 °C | 0,28 |
| AZUFRE | mg/kg | < 10 |
| PLOMO | g/l | < 0,005 |



ELF AVSP 11 VS

« Carburante de competición sin plomo para motores de 4 y 2 tiempos atmosféricos »

PROPIEDADES

| Características | → | Ventajas técnicas | → | Beneficios para el motor |
|---|---|---|---|--|
| Octanos muy altos | → | Excelente resistencia al "knocknig" para una combustión controlada | → | Fiabilidad excepcional en condiciones severas |
| Aditivación válvulas | → | Protección de los asientos de válvulas | → | Fiabilidad |
| Modificador de fricción | → | Bajada del roce interno | → | Ganancia de potencia |
| Contenido en oxígenos elevados | → | Efecto de sobrealimentación natural Favorece la refrigeración Máximo aprovechamiento del volumen de combustión | → | Ganancia de potencia natural Buena respuesta del motor |
| Muy bajo contenido en benceno y azufre | → | Inocuo | → | No exige precauciones especiales ELF AVSP 11 VS respeta a la vez el medio ambiente y la salud |

Recomendaciones

- **Atención este producto contiene MTBE (Methyl Tertio Butyl Ether), compuesto prohibido por algunas regulaciones locales o nacionales.**
- Para un uso en motores 2-tiempos, **ELF AVSP 11 VS** puede ser mezclado con **ELF HTX 909** o para un rendimiento aún mejor con **ELF HTX 976** (Preconizado con 4% de lubricante en la mezcla).
- **ELF AVSP 11 VS** no cumple las normas FIM y FIA.

Almacenamiento



ELF AVSP 11 VS

« *Carburante de competición sin plomo para motores de 4 y 2 tiempos atmosféricos* »

Para preservar las propiedades originales del producto y cumplir con las reglamentaciones de Salud y Seguridad que se aplican a los combustibles, **ELF AVSP 11 VS** debe ser almacenado bajo techo, sin que le afecten las condiciones meteorológicas (luz, mal tiempo...) y conservarlo en bidones herméticamente cerrados después de cada uso, para evitar la pérdida por evaporación de las fracciones ligeras.

Glosario

Para más informaciones con respecto a los términos técnicos de nuestras fichas técnicas , un glosario es disponible en nuestra web www.acs.total.com/carburantes y lubricantes de competición.