

## #AB04 TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN



### DATOS TÉCNICOS

**Aspecto:** Líquido

**Color:** Marrón claro

**Olor:** Característico.

**Punto inflamación (V/A):** >250°C

**Densidad:** 0.889 g/cc

**Apariencia:** Como el aceite

Los datos proporcionados están basados en ensayos estándar bajo condiciones de laboratorio y sirven únicamente como una guía.

### PRESENTACIÓN

Envases de 250ml.

### PROPIEDADES

#### AUMENTA:

- La compresión del motor
- La lubricación
- La calidad del lubricante
- La vida de los motores, rodamiento y maquinaria

#### DISMINUYE:

- La formación de barnices y lodos
- La temperatura del motor
- El consumo del aceite
- La fricción en los motores hasta un 70%
- Los ruidos internos en motores y engranajes

#### COMPATIBILIDADES:

- Aplicable a todo tipo de motores, diésel, gasolina, gas...
- Óptimo rendimiento en todo tipo de transmisiones manuales
- Garantizado para 50.000 km en automóviles o 1.500 horas de trabajo.
- Compatibilidad con lubricantes sintéticos y minerales, grasas...
- No altera la viscosidad y composición de los lubricantes

### DESCRIPCIÓN GENERAL

#AB04 es un tratamiento modificador de fricción metálica. Está especialmente formulado para sistemas de lubricación donde se requiere una protección máxima contra: Extremas presiones, desgastes por fricción metal-metal y altas temperaturas.

No es un lubricante ni un aditivo, no modifica las características técnicas de los lubricantes, utiliza el lubricante como vehículo para acceder a las partes metálicas, protegiéndolas durante largos periodos de tiempo.

Tampoco contiene ningún tipo de partículas sólidas en su composición, como, por ejemplo: PTFE, Molibdeno, grafito, cerámica, silicio, etc. #AB04 es un modificador de fricción Low Saps (bajo en cenizas saturadas), siendo compatible con todos los aceites de motor Low Saps.

### APLICACIONES

- **Vehículos motorizados y equipos pesados:** Camiones, automóviles, maquinaria de obras públicas, tractores, montacargas, etc.
- **Transmisiones:** Manuales
- **Diferenciales:** Disminuye el desgaste en los engranajes
- **Todo tipo de rodamientos**
- **Motores eléctricos:** Alargando la vida del rodamiento del eje

## #AB04 TRATAMIENTO ANTIFRICCIÓN

### SEGURIDAD Y PRIMEROS AUXILIOS

Las fichas de seguridad están disponibles bajo petición y deberían ser consultadas para tener una información más apropiada.

La compañía no será responsable de los daños causados por el mal uso, o en caso de que no se adopten las precauciones especificadas

### DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

#### EN ACEITES INDUSTRIALES

- Engranajes y Engrase General.....de un 3% a un 5%
- Reductoras y Multiplicadores.....de un 3% a un 5%
- Sistemas Hidráulicos.....de un 1% a un 2%
- Aceite de Compresores.....de un 3% a un 5%

#### EN ACEITES DE AUTOMOCIÓN

- **Motores de 5 a 6 lt de aceite (Turismos):** Añadir 50 ml por cada litro.
- **Motores de Mayor Capacidad (4 x 4, Furgonetas, Camiones, Maquinaria Agrícola, Náutica...):** Añadir 30 ml por cada litro de aceite

Después de añadir #AB04, haga funcionar el motor en ralenti de 5 a 10 minutos.

#### Formulación, control de calidad y desarrollo:

HTLO - High Tech Lubricant Oils  
Almussafes, Valencia.  
Último análisis. Mayo de 2024

#### Fabricado y envasado por:

Alvagar y Peal SL  
Onda, Castellón  
CIF: B96151543