

FICHA TÉCNICA

3CV – COMPRESION MOTOR – TRATAMIENTO ACEITE - FLOTA

DESCRIPCIÓN

Producto formulado para mejorar las características de viscosidad del aceite a altas temperaturas, reduciendo el consumo excesivo de aceite en el motor.

PROPIEDADES

- Mantiene la presión del aceite a altas temperaturas.
- Mejora la compresión y el rendimiento en motores desgastados.
- Reduce el consumo excesivo de aceite motor.
- Reduce los ruidos del motor y los humos de escape.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Prolonga la vida del motor.
- Mantiene una perfecta lubricación de los motores fuertemente solicitados (caravanas, circuitos de montaña, autopista, temperaturas elevadas, etc.)
- Reduce y previene las fugas de aceite sin desmontar motor.
- Compatible con todos los aceites minerales, semisintéticos y sintéticos, excepto aquellos bajos en cenizas (Low SAPs).

APLICACIONES

Para añadir al aceite en motores de gasolina y diesel de vehículos y equipos estacionarios que tienen un consumo alto de aceite, baja presión de aceite y baja compresión.

CARACTERISTICAS

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| ▪ Aspecto | Aceite viscoso transparente. |
| ▪ Color | Ambar. |
| ▪ Olor | Característico. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,880-0,900 |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 425-475 cSt. |
| ▪ Punto de inflamación (ASTM D-92) | 200°C |

MODO DE EMPLEO

- Un envase de 1 litro trata 15 litros de aceite.
- Dosis de uso: De un 7% a un máximo del 15% en casos de excesivo consumo de aceite.
- Con el motor a la temperatura de funcionamiento, añadir el contenido del envase al aceite nuevo. Poner el motor en marcha hasta que alcance otra vez la temperatura de régimen.
- Se puede añadir entre cambios de aceite.

NOTA

No repara fallos mecánicos.

PRESENTACION

Envases de 1 litro. Ref. 0201320.

Envases de 5 litros Ref. 0201390.