

FICHA TÉCNICA

3CV – LIMPIADOR CIRCUITO LUBRICACION - Consumidor

DESCRIPCIÓN

Producto formulado para limpiar el circuito de lubricación del motor, evitando la contaminación del aceite nuevo debido a los residuos del aceite usado.

PROPIEDADES

- Disuelve barnices, barros, depósitos y suciedades de todas las piezas del sistema de lubricación: cárter, tuberías de aceite, válvula de ventilación del cárter, bomba de aceite, etc.
- Diseñado para limpiar y acondicionar el motor para un aceite nuevo
- Puede utilizarse en cada cambio de aceite
- Compatible con todos los aceites minerales y sintéticos, tanto multigrado como monogrado.
- No influye en la viscosidad o calidad del nuevo aceite.
- No daña los catalizadores
- No repara los fallos mecánicos

APLICACIONES

Para añadir al aceite en motores de gasolina y diesel, con o sin turbocompresor y equipos estacionarios antes del cambio de aceite.

CARACTERISTICAS

- | | |
|----------------------------------|------------------|
| ▪ Aspecto | Líquido viscoso. |
| ▪ Color | Marrón. |
| ▪ Olor | Característico. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,861-0,901 |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 8,0 cSt |

MODO DE EMPLEO

- Añadir al aceite del motor antes del cambio de aceite
- Dejar el motor al ralenti de 5 a 15 minutos
- Para el motor
- Cambiar el aceite y el filtro de aceite inmediatamente
- Un envase de 350 ml. trata entre 4 y 6 Litros de aceite.

PRECAUCIONES

R65 -- Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

S -2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.

S -24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S -56 : Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

PRESENTACION

Envases de 350 ml. Ref. 0201550