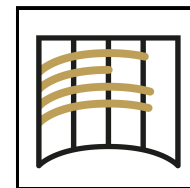


Ventajas

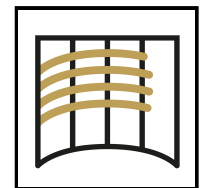
1. limpieza duradera del sistema de aceite de lodos y depósitos con detergentes especiales de gran eficacia
2. restablece la compresión inicial del motor
3. muy recomendable siempre que no se conozca la calidad o el tipo de aceite anterior
4. silencia el trabajo de los levantaválvulas hidráulicos

Descripción del producto

BIZOL Oil System Clean+ o90 es un aditivo para el aceite de motor fabricado en Alemania, especialmente desarrollado para el mantenimiento de todo el sistema de aceite. Los agentes de limpieza altamente eficaces disuelven el hollín, el barniz y los depósitos en todas las superficies, incluyendo el taqué hidráulico, del motor. Todos los depósitos se eliminan sin afectar sellos o juntas mediante el drenaje del aceite usado. **BIZOL Oil System Clean+ o90** prepara el sistema de aceite para un rendimiento óptimo del aceite nuevo. La limpieza del sistema de aceite con este producto aumentará la compresión y restaurará la elasticidad de la junta tórica. La mejora de la compresión reduce los gases de escape y, por lo tanto, protege el catalizador y el DPF.



WITHOUT



WITH

Tamaños de envases

250 ml
Art. 98883

250 ml
Art. 8883

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|----------------------|----------------------------------|-------------------|
| Aspecto | ligeramente marrón, transparente | |
| Densidad a 15 °C | 920 kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Viscosidad a 20 °C | 25 mm ² /s | |
| Viscosidad a 40 °C | 8 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Viscosidad a 100 °C | 3 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Punto de inflamación | 140 °C | |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Nombre | Value | Método |
|------------------|--------|----------|
| Punto de fluidez | -57 °C | ISO 3016 |

Aplicaciones

Un envase de 250 ml es eficiente para hasta 5 litros de aceite de motor. Añada al aceite de motor usado a la temperatura de funcionamiento antes de cambiarlo. Después de añadir el producto, deje el motor al ralentí durante unos 10-15 minutos. A continuación, cambie el aceite y el filtro. Compatible con todos los aceites de motor disponibles en el mercado. No es apto para motocicletas con embragues húmedos.