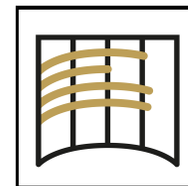


## Ventajas

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 <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Viscosidad a 20 °C	25 mm <sup>2</sup> /s	
Viscosidad a 40 °C	8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	3 mm <sup>2</sup> /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.