Leak and Smoke Stop+ o92

Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com



Ver. 2023-05-18

Ventajas

- 1. sella eficazmente pequeñas fugas en el sistema de aceite
- 2. restaura la elasticidad de todos los sellos del motor y reduce el consumo de aceite
- 3. evita daños en el motor

Descripción del producto

BIZOL Leak and Smoke Stop+ o92 está especialmente desarrollado para sellar pequeñas fugas (grietas finas) que se han producido debido al envejecimiento del material de las juntas en el motor. El envejecimiento del material puede hacer que el aceite de motor entre en la cámara de combustión y produzca un humo azul perjudicial. El humo azul es perjudicial para el catalizador y el filtro de partículas diésel (DPF). Los acondicionadores de juntas especialmente desarrollados restauran la elasticidad de las juntas más envejecidas y protegen las juntas nuevas del deterioro.







Tamaños de envases

250 ml Art. 8887

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Aspecto	ligeramente marrón, transparente	
Densidad a 15 °C	920 kg/m³	DIN EN ISO 12 185
Viscosidad a 20 °C	330 mm²/s	
Viscosidad a 40 °C	129 mm²/s	ASTM D 7042
Viscosidad a 100 °C	25 mm²/s	ASTM D 7042
Índice de viscosidad	250	ASTM D 2270
Punto de inflamación	121 °C	
Punto de fluidez	-30 °C	ISO 3016

Leak and Smoke Stop+ o92



Martin-Buber-Straße 12, 14163 Berlin, Germany www.bizol.com

Ver. 2023-05-18

Aplicaciones

Un envase de 250 ml es eficiente para hasta 4 litros de aceite de motor y puede ser usado en cualquier momento entre los cambios de aceite. Añada al aceite de motor caliente si el consumo de aceite es muy alto. Es compatible con todos los aceites de motor disponibles en el mercado. No es apto para motocicletas con embragues húmedos.