

ÖL-VERLUST STOP

Aditivo contra pérdidas de aceite
Cód. 1005

Descripción:

ÖL-VERLUST STOP es un aditivo formulado para reducir el consumo y pérdidas de aceite en motores bencineros y petroleros. Regenera retenes y sellos de goma endurecidos y aumenta la viscosidad del aceite a temperaturas superiores.

Propiedades:

- ✓ Reduce el consumo de aceite producto de anillos con desgaste o retenes de guías de válvulas endurecidos y con mal sellado
- ✓ Evita el humo azul en el escapè
- ✓ Evita goteos y pérdidas de aceite en retenes endurecidos o con pérdidas
- ✓ Regenera los retenes selladores de aceite en los motores
- ✓ Mantiene la viscosidad del aceite a altas temperaturas, reduciendo el consumo de aceite por los anillos de los pistones
- ✓ Reduce los ruidos del motor provenientes de desgaste prematuro
- ✓ Reduce la contaminación ambiental en motores que gotean aceite



Código	Contenido
1005	300 ml.

Datos Técnicos:

Color y apariencia	:	Líquido viscoso ambar cristalino	
Densidad a 20°C	:	0,89 g/ml	DIN 51757
Viscosidad a 20°C	:	4000 mPa x s	DIN 51398
Punto de inflamación	:	76°C	DIN ISO 2592
Punto de escurrimiento	:	-5°C	DIN ISO 3016

Campos de Aplicación:

Para todo tipo de motor bencinero y petrolero. Compatible con todo tipo de aceite de motor.

Modo de Empleo:

Un tarro de 300 ml. de ÖL-VERLUST STOP es suficiente para 4 a 5 lts. de aceite de motor. En motores con mayor contenido de aceite usar mayor cantidad de tarros en proporción de 1 por cada 5 lts. de aceite. Se puede agregar al aceite en cualquier momento. El efecto regenerador de retenes no es inmediato, toma aproximadamente hasta 7 días (o aprox. 600 kms.) de uso habitual con temperaturas de servicio normales, hasta que los retenes recuperan su capacidad de sellado. Para asegurar el resultado, agregar ÖL-VERLUST STOP con cada nuevo cambio de aceite.