

ADITIVO LUBRICANTE**LCC ENGINE FLUSH 30****LIMPIEZA DEL SISTEMA DE LUBRICACIÓN**

LCC es un compuesto líquido liposoluble especialmente diseñado para una óptima limpieza de los circuitos de aceite y de transmisión, así como de circuitos hidráulicos.

Descripción

LCC combina de forma eficiente la acción detergente y dispersante de ingredientes activos específicamente desarrollados para lubricantes que contribuyen a disolver el hollín y eliminar depósitos e incrustaciones acumuladas en el interior del circuito de lubricación, facilitando la labor del cambio de aceite.

Aplicaciones

LCC proporciona una limpieza efectiva y rápida del circuito de aceite del motor, eliminando todo tipo de residuos, tanto solubles como insolubles en aceite, y permitiendo que estos sean purgados junto al aceite usado durante su cambio.

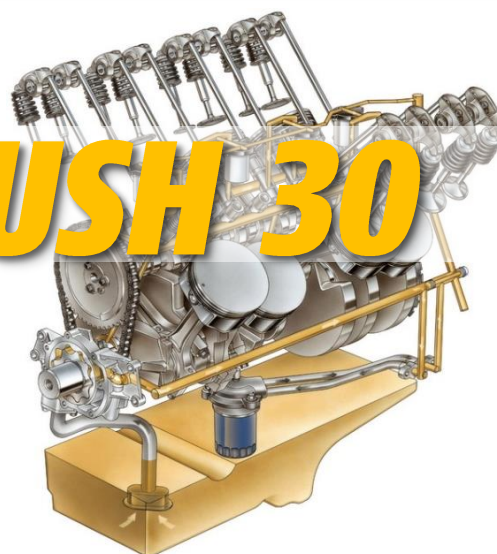
LCC es adecuado para su uso en motores Diésel y Gasolina. Es compatible con vehículos equipados con turbocompresores, convertidores catalíticos y filtros de partículas Diésel.

LCC es compatible con todos los aceites de motor disponibles comercialmente – mineral y sintético – y no ataca a los materiales de uso común en arandelas o juntas.

Además de ser LCC un producto liposoluble, LCC es un producto extremadamente hidrofílico con capacidad para limpiar el circuito de la humedad que se pueda haber generado por contaminación o bien por condensación en el sistema. Este aspecto es especialmente interesante para circuitos hidráulicos en los que la contaminación de agua es pernicioso para el sistema.

**Métodos de Adición**

LCC se añade al aceite viejo en caliente antes de que este sea reemplazado. Una vez añadido mantener el motor a ralentí entre 10 y 15 minutos dependiendo del grado de ensuciamiento. Pasado ese tiempo, proceder al cambio del aceite usado y reemplazar el filtro de aceite.



Envases disponibles: 25 L, 200 L, 1000L

Beneficios

- **Limpia el circuito de aceite** de forma rápida y efectiva.
- **Desincrusta el hollín** de las paredes del sistema de lubricación.
- **Disuelve y elimina los residuos** solubles e insolubles.
- Es **compatible con motores diésel y gasolina** y con todos los aceites de motor disponibles.
- Recomendado para la **eliminación de agua** en sistemas hidráulicos.

Para circuitos en los que no es posible retirar el aceite, LCC sigue siendo interesante para estos sistemas porque el tratamiento enmascara el agua existente evitando la exposición de la humedad con las superficies metálicas.

Dosis de tratamiento

La dosis habitual de LCC es de 300 a 500 ml por cada 5 litros de aceite.

Propiedades

Apariencia	Líquido transparente
Densidad a 20°C	0,97 g/cm ³
Viscosidad a 40°C	< 29 cSt
P. Congelación	< -56 °C
P. Inflamabilidad	260°C

Seguridad y Primeros Auxilios

Siempre consultar la Ficha de Seguridad como medida de seguridad antes de usar el producto. Puede contactar con nosotros a través de nuestra página web: www.damles.com