

INFORMACION TECNICA

ADITIVO ACEITE

Antifricción y Antidesgaste (2025)

DESCRIPCION:

Producto diseñado para disminuir la fricción y el desgaste en los elementos lubricados. Es un concentrado con varias funciones, fabricado con la tecnología más actual, recomendado para todo tipo de aceites de motor (minerales ó sintéticos), para motores de gasolina o diesel, incluidos los sistemas turbo-alimentados y con catalizador.

PROPIEDADES:

Disminuye de forma muy importante el desgaste aumentando la duración del motor.
Agente reductor de fricción muy eficaz.
Reduce el consumo excesivo de aceite.
Frena el proceso de oxidación del aceite y evita la formación de depósitos.
Seguridad para el motor en condiciones de máximo esfuerzo y cuando el mantenimiento no se realiza a su debido tiempo.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS:

	<u>NORMA</u>	<u>VALOR</u>
ASPECTO.....	Visual	Claro y nítido
DENSIDAD	ASTM D-1298	0,870 – 0,890
VISCOSIDAD A 40° C, cSt.....	ASTM D-445	150-180 INDICE
DE RÉFRACTION A 20° C.....	DIN 51423.....	1.4865-1.4930

UTILIZACIÓN:

Añadir el contenido de un bote al cárter cada vez que se cambie el aceite, o entre dos cambios.
Añadir dos botes si el volumen del cárter es superior a 5L.
En vehículos ligeros de última generación equipados con filtros de partículas diesel (DFP), convertidores catalíticos (CAT), o vehículos diesel de largo recorrido con motores Euro IV se recomienda consultar previamente con Servicio de Asistencia Técnica de Olipes S.L.

PRESENTACION:

Botes de 300 ml. envasados en cajas de 24 unidades.

0708