



Revision

ANTIFRICCION MOTOR CERAMICO

CARACTERISTICAS

- Tratamiento lubricante con gran contenido de partículas cerámicas (de dos micras de espesos) en dispersión, homogéneas y estables.
- Forma una película protectora evitando la fricción entre metales.
- Reduce el desgaste un 60%.
- Reduce el consumo de aceite en todo tipo de motores hasta un 30% por fricción.
- Reduce el consumo de combustible.
- Elimina ruidos en todo tipo de motores.
- Mejora el rendimiento del motor.
- Alarga la vida del motor.
- No altera la viscosidad del aceite.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Agitar el contenido del envase enérgicamente antes de utilizar.
- 2- Verter el contenido del envase en el cárter o en el depósito de aceite del motor.



Revision

ANTIFRICCION MOTOR CERAMICO

APLICACIONES

Antifricción cerámico para todo tipo de motores (Diesel y Gasolina).

PRECAUCIONES

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H319 Provoca irritación ocular grave. P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en... P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

1

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D20010001	12	1000 ml		Metálico
D20010200	12	200 ml		Metálico