

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

PRODUCTO	TRATAMIENTO CERÁMICO 200 ml.
REFERENCIA	12-0925
DISTRIBUIDOR	CONCEPT REFINISH, S.L.
DIRECCIÓN	C/. Escritora D. Gómez de Cádiz, Nave 1-A
POBLACIÓN	29196 Málaga (Spain)
TELÉFONO	952 242 407
E-MAIL	info@concept-car.es
WEB	www.concept-car.es



2. DESCRIPCIÓN

Tratamiento para lubricantes concentrado de partículas de P.T.F.E., siendo el tamaño de estas de sólo dos micras y con la propiedad de tener 6 veces menos fricción que el mismo aceite. Dichas partículas se hallan en una dispersión homogénea y estable con el aceite ya sea sintético o mineral, formando una película protectora antifricción.

Con la elevada concentración de partículas de P.T.F.E., se consigue una reducción significativa de la fricción y mejora las condiciones de extrema presión, soporte de cargas y propiedades anti-desgaste de los lubricantes, consiguiendo una lubricación fiable aún en condiciones límite.

3. CARACTERÍSTICAS

- Alarga la duración de la vida del motor.
- Reduce el consumo de carburante.
- Disminuye los humos.
- Facilita el arranque en frío del motor
- Elimina los problemas del avance a saltos (Stick slip) y el ruido.
- Disminuye el riesgo de gripaje por fricción.
- Caja de cambios
- Caja de servo dirección

4. MODO DE EMPLEO

Con el motor en frío verter el producto en el depósito de aceite.
Circular al menos 8/10 kilómetros para que el producto se asiente en el motor.

5. ENVASE / EMBALAJE

Envase: Bote 200 ml.
Embalaje: Caja 12 unidades

* La información contenida en esta ficha ha sido obtenida de los resultados de pruebas y del trabajo desarrollado por nosotros. Sin embargo, este producto puede tener números o usos bajo varias circunstancias y condiciones y, de acuerdo con esto, no podemos garantizar la precisión de los contenidos de esta ficha y, en particular, no garantizamos que este producto sea adecuado para cualquier uso particular. No nos hacemos responsables en ningún caso de cualquier persona que siga estas indicaciones sin haber probado de antemano el producto para asegurarse que éste es adecuado para su propósito particular, producción, condiciones y/o usos.