

Soluciones de calidad Alemana **Liqui Moly**, tratamientos, lubricantes y servicios para todo tipo de vehículo

CERATEC

Tratamiento basado en Tecnología Aeroespacial al alcance de los autos.

Cod.:3721 / 300 ml.

Producto con base de Microcerámica y Molibdeno, capaz de garantizar sus cualidades y beneficios por 50, 000.00 Kms.

Antifriccionante elaborado a base de microcerámica.

Máxima tecnología para reducir el roce y el desgaste del motor.

No genera depósitos y pasa absolutamente por todo tipo de filtros.

Alta resistencia a temperaturas extremas.

Reduce el consumo de aceite y combustible.

Duración prolongada por 50,000 Kms.

**Agregar el contenido cada 50,000 Kms.
al aceite nuevo.**



**LIQUI
MOLY**

Ficha técnica del producto: CERA TEC

Aditivo antifriccionante cerámico de última generación

Cod.: 3721

Descripción:

CERA TEC es una suspensión de un lubricante sólido microcerámico en base de Nitruro de Boro (BN) Hexagonal en aceite lubricante. La estructura laminar, parecida al grafito, reduce la fricción y el desgaste, y evita el contacto directo entre metal y metal. El tamaño de las partículas menor a 0,5 µm garantiza el paso por los filtros y evita la precipitación de las partículas sólidas del lubricante.

Propiedades:

- Mezclable con todos los aceites de motor habituales.
- No se deposita y no obstruye los filtros de aceites.
- Resiste temperaturas extremas, tanto altas como bajas.
- Reduce el consumo de combustible.
- Aumenta la vida útil del motor.
- Estable también bajo cargas térmicas y dinámicas, altas y punsantes.
- Aumenta la suavidad de marcha del motor.
- Extremadamente resistente contra cargas y presiones.
- Químicamente inerte y muy estable.
- Mayor rendimiento y potencia debido a una fricción reducida.
- No aumenta el contenido de fósforo ni de azufre dentro del aceite de motor.
- Permanece activo por un periodo mínimo de 50.000 kms.

Datos técnicos:

Base	:	Nitruro de Boro Microcerámico.	
Color	:	Blanco / amarillo	
Estabilidad a la temperatura de partículas cerámicas.	:	Hasta 1200 °C	
Tamaño de partículas	:	Mayoría < 0,5 µm	
Densidad a 20 °C	:	0,9 g/ML	DIN 51757
Viscosidad a 20 °C	:	300 mPa x s	DIN 51398
Punto de inflamación	:	200 °C	DIN 2592
Punto de escurrimiento	:	-20 °C	DIN ISO3016

Campos de aplicación:

Apropiado para añadir al aceite de motores, compresores, bombas y engranajes.
Óptimo para automóviles y vehículos de uso comercial. (gasolina y diesel)
Mezclable con todos los aceites de motor habituales.

Modo de empleo:

Agregar cada 50.000 kms. una lata de 300 ml. por cada 5 lts. de aceite de motor.
No agregar a embragues bañados en aceite.





LIQUI MOLY
Cera Tec

Hersteller: **LIQUI MOLY GmbH**
Jerg Wieland Strasse 4
D-89081 Ulm

Das Produkt **LIQUI MOLY Cera Tec** wurde durch den TÜV Thüringen im Rahmen einer Testreihe untersucht. Anhand der ermittelten Prüfergebnisse konnte eindeutig die Produktwirkung gemäß Herstellerangabe nachgewiesen werden.

LIQUI MOLY Cera Tec besitzt folgende Produktwirkung

- **Verringert den Verschleiß im Motor wesentlich**
- **Der erzeugte Leichtlaufeffekt bewirkt eine Verbesserung des Schadstoffausstoßes**
- **Die Motorleistung wird optimiert**

Prüfgrundlagen: **Prüfbericht 8141.102.04.40 - 174113**
Tested according to:



Arnstadt, 16. August 2004

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH
Ichtershäuser Str. 32
99310 Arnstadt


Dipl.-Ing. (FH) T. Heßler