

CERATEC – PROTECTOR DEL MOTOR CERÁMICO

DESCRIPCIÓN: Cera Tec es una suspensión de un lubricante sólido microcerámico a base de nitruro de boro (BN) hexagonal en aceite mineral. La estructura laminar, parecida al grafito, reduce la fricción y el desgaste y evita el contacto directo metal con metal. El tamaño de las partículas < 0,5 µm garantiza altamente el paso por los filtros y la protección contra el depósito de las partículas sólidas del lubricante.

- PROPIEDADES:**
- Mezclable con todos los aceites de motor.
 - Estable también bajo esfuerzos altos, duraderos, térmicos y dinámicos
 - No se deposita y pasa por completo por los filtros corrientes.
 - Resiste temperaturas extremas tanto altas como bajas
 - Reduce el consumo de combustible
 - Mejora la rumorosidad mecánica del motor.
 - Extremadamente resistente contra la presión
 - Químicamente inerte
 - Mayor rendimiento de la potencia debido a la fricción reducida
 - No aumenta el contenido del fósforo ni del azufre dentro del aceite de motor

DATOS TÉCNICOS

Base: BN microcerámica
 Color: blanco amarillento
 Tamaño part. cerámicas: mayoría < 0,5 µm
 Estabilidad de temperatura de las partículas cerámicas : hasta + 1200 °C
 Densidad a + 20 °C: 0,89 – 0,90 g/cm³ DIN 51757
 Viscosidad a + 20 °C: ~300 mPa*s DIN 51398
 Punto de inflamación: 200°C - DIN ISO 2592
 Punto de utilidad:- 20 °C - DIN ISO 3016

MODO DE USO: 300 mls suficientes para hasta 8 litros aceite de motor. Eficiencia duradera hasta 50 000 km.
Nota importante: ¡No adecuado para su uso en motos con embrague en baño de aceite!

ENVASE: 300 ml REF: 3721

