



CEROIL - CO0014BTA - Ceroil platinum 200 ml

Características:

- Marca: Ceroil

Aditivo antifricción cerámico platinum

antifricción cerámico es un concentrado de micro-partículas cerámicas que dispersas en el aceite lubricante quedan adheridas al metal, formando una fina película protectora de la dureza del diamante y muy deslizante, consiguiendo un efecto antifricción que mejora el rendimiento, reduce consumos y alarga la vida del motor. es un tratamiento para el metal que no altera las propiedades del aceite.

tratamiento para motor y/o cambio. envases de aluminio

utilidad:

indicado para todo tipo de motores y transmisiones: turismos, clásicos, racing, rallyes, sport, gama alta, furgonetas, camiones, grúas, excavadoras, náutica, industria, etc

ventajas:

reduce el consumo de combustible hasta un 15%.

rebaja notoriamente la emisión de humos y las emisiones de gases contaminantes hasta en un 50%.

facilita el arranque en frío, evitando el desgaste en ese momento crítico.

mejora notablemente el rendimiento a baja velocidad.

reducción de la pérdida de energía causada por la fricción.

disminuye la temperatura de trabajo del motor, cambio y transmisión.

reduce el consumo de aceite del motor, ya que cubre sus tolerancias.

minimiza el desgaste causado por los aditivos ep de los aceites minerales.

mejora la compresión y alarga la vida útil del motor.

no altera las propiedades del aceite.

producto totalmente inofensivo para el motor.

aplicación:

agitar antes de usar:

añadir una dosis al aceite del motor, cambio o transmisión, preferiblemente después del cambio de aceite.

rodar unos kilómetros para una correcta dispersión del producto.

miscible con cualquier tipo de aceite, sea sintético o mineral.

frecuencia recomendada: en cada cambio de aceite.

dosis:

motor: 200ml para 4 a 6 litros de aceite.

cambio: 100 ml para 2 a 3 litros de aceite.

motor, transmision y servo: 200 ml por cada 4-6 l. aceite.

cambios automáticos: 30 ml.



PRODUCTOS Y ADITIVOS CERAMICOS PARA...

TRATAMIENTO ANTI - FRICCIÓN
MOTOR - CAMBIO - SERVO

PILOTINUM
Vehículo industrial

CEROIL



consumo combustible



humos y gas contaminante



fricción



prestaciones

www.cerol.com