

CEROIL PLATINUM

Reduce drásticamente la fricción.

PRODUCTO

Concentración de micropartículas 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.



Referencia	Capacidad	Uds. Caja
CO0014DTA	100 ml.	20
CO0014BTA	200 ml.	12
CO0014HTA	1 L.	12

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, transmisión, servo: 200 ml. por cada 4-6 L. aceite. Cambios automáticos: 30 ml.

DATOS TÉCNICOS	
Color	Blanco
Densidad a 20°C	0,875 D-1298
Viscosidad a 40°C	320 D-455
Índice viscosidad	105 D-2270
Punto congelación	-15 D-97
Resistencia térmica	+950°C
Test 4 bolas (c.s.Kg.)	200



Respetuosos con el MEDIOAMBIENTE