

CEROIL PLATINUM

Reduce drásticamente la fricción.



PRODUCTO

Concentración 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 extremadamente deslizante, consiguiendo un efecto anti-fricción 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. Indicado para motores 2T y 4T. Tratamiento para motor y/o cambio. Envases de aluminio.

UTILIDAD

Indicado para todo tipo de motos: scooters, maxiscoters, ruterías, clásicas, racing, trail, sport, gama alta, 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.



Envase de 100ml.

| 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 |

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: 100 ml. por cada 2-4 L. aceite. Cambio: 50 ml.



**Respetuosos con el
MEDIOAMBIENTE**