

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; incluso para embragues húmedos.

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.

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.

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