

REMETALIZADORES



Double effect
RESURS
next
New generation of engine treatment



RESURS NEXT

es una nueva generación de aditivos de aceite con tecnología Nano Activ. Las nanopartículas activas ahora se asientan mucho más lento, lo que les permite llegar fácilmente a la zona de fricción, restaurando piezas del motor de manera más efectiva.

RESURS Next devuelve la compresión perdida, reduce la quema de aceite, vibración del motor, ruido en el motor y consumo excesivo de combustible.

Se adapta a todos los tipos de motor. Compatible con todos los tipos de aceites.

Dosificación: Protección y reparación en un frasco de 70g para motores de 3 a 5 litros de aceite.

4304 Plast. Bottle 75 g

RESURS TOTAL ENGINE

Tratamiento para motores a gasolina, diésel y gas. Protege, restaura y alarga la vida útil del motor, compatible con todo tipo de aceites.

PROPIEDADES:

- Previene la quema de aceite, humo y ruidos del motor
- Aumenta potencia del motor
- Aumenta compresión del motor
- Disminuye el consumo de combustible hasta un 10%
- Reduce las emisiones contaminantes hasta el 50%
- Previene fricción seca en el arranque, por altas cargas o sobrecalentamiento

Envase plástico 50 g
Envase metálico 100 g

RESURS T

Para cajas de transmisión estándar, diferenciales Motoredutores, etc. Reduce el ruido y temperatura de la transmisión.

PROPIEDADES:

- Previene el ruido provocado por el desgaste de los engranes, sincronizadores y baleros
- Facilita el cambio de velocidades
- Es compatible con todos los tipos de aceites de transmisión
- Aumenta la vida de aceite de transmisión

Envase plástico 50 g

RESURS AT

Para cajas de transmisión automática y dirección hidráulica. Restaura el desgaste de la partes metálicas.

PROPIEDADES:

- Suaviza los cambios de velocidades y dirección
- Previene el ruido provocado por el desgaste
- Reduce la fricción y el desgaste
- Mejora el funcionamiento del cuerpo de válvulas
- Es compatible con todos los tipos de aceites de transmisión
- Aumenta la vida del aceite de la transmisión

Envase plástico 50 g



RESURS MOTO

Protector y restaurador del desgaste para motores de motocicletas y "scooters" con motor de 4 tiempos.

PROPIEDADES:

- Para todo tipo de embrague de la motocicleta seco y húmedo
- Previene la quema del aceite, el humo y ruido del motor
- Aumenta potencia del motor
- Aumenta compresión del motor
- Disminuye el consumo de combustible

Envase plástico 50 g



RESURS DIESEL

Protector y restaurador para motores a diésel de servicio pesado y turbocargados.

PROPIEDADES:

- Reduce consumo de aceite hasta en 5 veces
- Aumenta potencia del motor
- Aumenta compresión del motor
- Disminuye el consumo de combustible hasta un 10%
- Reduce las emisiones contaminantes
- Previene fricción seca en el arranque, por altas cargas, o sobrecalentamiento
- Protege el turbocargador de sobrecalentamientos

Envase metálico de 350 g

PARA MOTOCICLETAS

PARA MOTORES DIESEL

PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA

IMAGNET PSF

Aditivo restaurador de dirección hidráulica

PROPIEDADES:

- Seguro para los sellos.
- No contiene partículas sólidas
- Ayuda a detectar fugas bajo luz UV

Detiene y previene:

- Pérdida de presión de la bomba causada por desgaste
- Ruidos, zumbidos y vibraciones en las posiciones extremas de la dirección
- Dirección dura

Envase de plástico 90 ml



ESTABILIZADOR PARA ACEITE

IMAGNET P14

Estabilizador de viscosidad HT/HS para aceite de motor.

PROPIEDADES:

- Disminuye el desgaste de motor hasta 5 veces
- Incrementa el rendimiento del motor de 10% a 12%
- Aumenta la potencia del motor
- Reduce el consumo de combustible de 8% a 11,9%
- Estabiliza la viscosidad del aceite en temperaturas altas (+150°C)
- Deja limpio el motor, hasta 5 veces menos partículas de metal
- No es un espesante

Envase metálico de 100 g



PASTAS DE ESMERILAJE



DIAMOND

La pasta de esmerilaje "DIAMOND" se identifica por su color rojo. Es recomendable para válvulas de motores a diésel. Contiene compuesto abrasivo especial y garantiza superficies perfectamente planas después del tratamiento. Es recomendable para talleres de reparaciones.

PROPIEDADES:

- Rugosidad de la superficie es 0.5 micras
- Tiempo aproximado del tratamiento - 2 min
- Un frasco sirve para 100 válvulas de asentado grueso y fino con una sola pasta
- Dosificador cómodo de usar, permite una aplicación rápida de la pasta a la válvula sin desperdicio.

Dosificador de 40 g



CLASSIC

La pasta de esmerilaje "CLASSIC" se identifica por su color amarillo. Fue creada especialmente para válvulas de motores a gasolina y otras superficies metálicas.

PROPIEDADES:

- Rugosidad de la superficie es 0.7 micras
- Tiempo aproximado del tratamiento - 3 min por válvula
- Un frasco basta para 100 válvulas
- Asentado grueso y fino con una sola pasta
- Dosificador cómodo de usar, permite una aplicación rápida de la pasta a la válvula sin desperdicio.

Dosificador de 40 g

ENGINE FLUSH

ENGINE FLUSH iMAGNET

Lavado suave para el motor. Se agrega al aceite sucio y se recorre de manera segura por 500 kilómetros. Se procede con el cambio de aceite normal.

PROPIEDADES:

- Proporciona una limpieza suave del sistema de aceite del motor
- No contiene componentes corrosivos ni agresivos
- Elimina gradualmente la suciedad, previene el desprendimiento de capas gruesas y grandes de mugre o lodos que pueden provocar el taponamiento del cedazo, filtros o venas y conductos de lubricación.
- Mejora el funcionamiento de los componentes del motor sensibles a la contaminación, tales como los turbocargadores, los enfriadores de aceite, así como sistemas de sincronía de tiempo variables como: VANOS de BMW, Honda VTEC, TOYOTA VVTI, entre otros.

Envase metálico de 350 g



LIMPIADOR INTERNO DE MOTOR RESURS -

producto perfecto para usar a la hora de cambiar el tipo del aceite Limpiador interno de motor RESURS es un producto perfecto para usar a la hora de cambiar el aceite mineral al sintético (o al revés) y al aceite de otra marca.

El producto contiene los componentes especiales AktivSubs que adaptan unos tipos de aceites con otros. Se recomienda para todo tipo de motores. Es muy eficaz a la hora de limpiar las superficies interiores del motor de deposiciones de cieno, carbon y laca los que son difíciles de limpiar. El producto no contiene ácidos, acetona, kerosena y otros disolventes que llevan a engranes.

Envase metálico de 350 g



GRASAS LUBRICANTES



MC 1000

Grasa lubricante metaloplaqueadora a base de litio (restaura las superficies de fricción)

PROPIEDADES:

- La temperatura de trabajo de -40°C a +140°C
- Reemplaza a más de 20 grasas lubricantes especializadas para baleros.
- Protege de la influencia de golpes
- Tiene alta estabilidad termo-oxidación
- Aumenta hasta en 5 veces la vida útil de los baleros
- Aumenta tiempo de mantenimiento hasta en 3 veces

bolsa (sachet) 30 g tubo 200 g
bolsa (sachet) 50 g cartucho 400 g
bolsa (sachet) 80 g bote 400 g



MC CV-JOINT-X5

Grasa metaloplaqueadora (restaura las superficies de fricción) a base de litio, para juntas homocinéticas lado rueda, previene desgaste y tiene alta adhesión.

PROPIEDADES:

- Temperatura de trabajo de -40°C a +140°C
- Protege la junta homocinética contra la entrada de humedad y polvo incluso con el cubre del polvo más fino
- Tiene alta estabilidad a termo-oxidación
- Tiene características para prevenir el desgaste
- No daña ni deforma los cubre polvos
- Aumenta vida útil del balero hasta en 5 veces
- Aumenta tiempo de mantenimiento hasta en 3 veces

bolsa (sachet) 30 g bolsa (sachet) 80 g
bolsa (sachet) 50 g tubo 200 g



MC TIPOD CV JOINT

Grasa innovadora para tr ode CV-juntas y rodamientos de aguja

PROPIEDADES:

- Est destinado a ser utilizado en cv-juntas interiores y cojinetes de agujas de todos los veh ulos
- Tiene consistencia blanda (NLGI 1) y alto nivel de penetraci a peque s holguras
- No contiene aditivos s idos
- Fue dise do con el uso de aceite de motor con dice de viscosidad medio para garantizar un funcionamiento fiable a bajas y altas temperaturas, así como en una amplia gama de velocidad de corte
- Alta temperatura de trabajo (hasta + 160°C)
- Extiende la vida il de las unidades, debido a sus altas propiedades anticorrosiva y antidesgaste

Bolsa (sachet) 90 g



MC BLUE (MC-1510)

Grasa lubricante de alta temperatura a base de complejo de litio.

PROPIEDADES:

- Temperatura de trabajo de -40°C a +180°C
- Temperatura de goteo del MC Blue supera los 350°C, 100 grados por encima de las otras grasas
- Aguanta grandes cargas de trabajo: frenado de emergencia, climas extremos, caminos en mal estado
- Resistente a presiones extremas

bolsa (sachet) 30 g / bolsa (sachet) 50 g
bolsa (sachet) 80 g / cartucho 400 g / bote 400 g



MC 1600

Grasa lubricante con base sint ica para sistema de frenos.

PROPIEDADES:

- Temperatura de trabajo de -50 C a +1000 C
- Puede ser usada en Cilindros, Gu s, Topes y parte posterior de balatas
- Evita el molesto ruido al frenar
- Reduce la distancia de frenado un 7%
- Ofrece alta adhesión en las superficies, no es arrastrada por el agua o agentes qu icos
- No interact con las piezas de goma, sellos o cubre polvos del sistema de frenos
- Ayuda a un desgaste igual de ambas balatas

bolsa (sachet) 5 g / tubo 50 g / tubo 100 g



MC 1650

Grasa para Bujías, precalentadores e inyectores.

PROPIEDADES:

- Previene la corrosión y atasco de las bujías
- Tiene alta adhesión
- Químicamente inerte, no interactúa con ninguna superficie de ensamble
- Facilita el desmontaje después de periodos largos de mantenimiento
- Resistencia a las altas temperaturas
- Previene la corrosión
- Tiene alta resistencia a la sal

Bolsa (sachet) 5 g



MC 1710

El lubricante a base de silicio para proteger los bornes de la batería de los efectos corrosivos.

PROPIEDADES:

- Protege de humedad, electrólisis y contaminación
- Tiene alta adhesión
- Gracias a color azul es visible en sitios de aplicación
- Garantiza la protección de larga duración

Bolsa (sachet) 10 g

LUBRICANTE PARA GUÍA DE CALIPER MC 1630

MS 1630 impide que se peguen, fundan o sequen las guías, proporcionando un desgaste uniforme a la almohadilla y un frenado seguro. La fórmula especial no afecta a la junta de goma, prolongando su vida.

Bolsa (sachet) 10 g

GRASA PARA BORNES DE BATERÍA MC 1710

Crema una capa protectora y protege los bornes de batería de la corrosión, influencia del polvo, humedad y sal. ¡ATENCIÓN! La grasa se aplica sobre las bujías tapadas.

Bolsa (sachet) 10 g



Rusia, San Petersburgo,
Tel. +7 (812) 601 05 53
e-mail: export@vmpauto.com
www.vmpauto.com

GRASAS LUBRICANTES



RESURS TOTAL
RECOMENDADO
POR LOS MECÁNICOS
PARA PASAR LA
VERIFICACIÓN



FERCOL®
LUBRICANTES

Parque Industrial Tecnológico (PITEC)
Calle 1236 N° 629, lote 5 y 6
Ing. Allan - Fcio Varela - B1891EYM
Pcia. de Buenos Aires, tel: (11) 5277-7772
e-mail: info@fercollubricantes.com.ar
www.fercollubricantes.com.ar