

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

3CV-TRATAMIENTO ACEITE MOTOR – POWER TECHNOLOGY

NOMBRE: 3CV- TRATAMIENTO ACEITE MOTOR POWER TECHNOLOGY FECHA CREACIÓN: 03/11/05 FECHA REVISIÓN: 19/04/16 REVISION: 00 PAGINAS: 1/ 1

3CV – TRATAMIENTO ACEITE MOTOR – POWER TECHNOLOGY

DESCRIPCIÓN

Aditivo multifunción para añadir al aceite de motores de gasolina y diesel.

PROPIEDADES

- Alarga la vida útil del motor reduciendo la fricción y el desgaste.
- Protege las piezas del motor en el arranque en frío y a temperaturas altas.
- Mejora la compresión, la potencia y el rendimiento del motor.
- Mantiene la máxima eficacia del aceite durante más tiempo.
- Disminuye el consumo de aceite y la emisión de humos de escape.
- Reduce la formación de lodos, lacas, barnices y gomosidades.
- Previene el espesamiento prematuro y la oxidación del aceite.
- No contiene partículas sólidas.
- Compatible con todo tipo de aceites minerales o sintéticos.

APLICACIONES

- Para todos los motores nuevos y usados de gasolina y diesel.

CARACTERÍSTICAS

▪ Aspecto	Líquido transparente.
▪ Color	Marrón.
▪ Olor	Característico.
▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	0,903-0,923
▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445)	96-106 cSt.

MODO DE EMPLEO

- Añadir al aceite de motor en cada cambio de aceite.
- Un envase trata entre 4 y 8 litros de aceite motor.

PRECAUCIONES

- Xi – Irritante
- R-36: Irrita los ojos.
- R-52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-25 Evítese el contacto con los ojos.
- S-26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de accidente consultar al Servicio Médico de información Toxicológica. Instituto Nacional de Toxicología. Tel. 91.562.04.20

PRESENTACION

Envases de 500 ml. Ref. 0201580

ESPAÑOLA DE PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES, S.A. “PROQUIMETAL”
Gregorio Marañón, 13 – Pol. Ind. Butarque – 28914 Leganés (Madrid).
Tel. 916.863.444 – Fax. 916.866.074