

# PROQUIMETAL

## FICHA TÉCNICA

3CV-TRATAMIENTO ACEITE MULTIFUNCIÓN

NOMBRE: 3CV- TRATAMIENTO ACEITE MULTIFUNCIÓN FECHA CREACIÓN: 07/10/2011 FECHA REVISIÓN: REVISION: 00 PAGINAS: 1/ 1
---

### 3CV – TRATAMIENTO ACEITE MULTIFUNCIÓN

#### DESCRIPCIÓN

Aditivo multifuncional, especialmente diseñado para añadir a los motores de automóviles que utilizan aceites bajos en cenizas (Low SAP's) y estén equipados con filtros de partículas (FAP ó DPF).

#### PROPIEDADES

- Reduce la fricción y el desgaste
- Mejora la compresión, la potencia y el rendimiento del motor.
- Protege el motor en situaciones de especial esfuerzo como el arranque en frío y a temperaturas altas.
- Optimiza el consumo de aceite y la emisión de humos de escape.
- Reduce la formación de lodos, lacas, barnices y depósitos.
- Mejora la estabilidad frente a la oxidación del aceite y su espesamiento manteniendo la máxima eficacia del aceite durante más tiempo.
- No incrementa el contenido de cenizas del aceite ni contiene partículas sólidas
- Especialmente indicado para aceites bajos en cenizas (Low SAP's).
- No daña los filtros de partículas (FAP ó DPF)
- Testado por laboratorios independientes

#### APLICACIONES

- Para añadir a los motores de automóviles que utilizan aceites bajos en cenizas (Low SAP's) que cumplan especificaciones como: ACEA C1, C2, C3 ó C4, VW 504.00 / 507.00 , MB 229.51, BMW LongLife'04, etc. y estén equipados con filtros de partículas (FAP ó DPF).

#### CARACTERÍSTICAS

▪ Aspecto	Líquido transparente.
▪ Color	Marrón.
▪ Olor	Característico.
▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)	0,850-0,890
▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445)	15-25 cSt.
▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445)	120-140 cSt.

#### MODO DE EMPLEO

- Añadir al aceite de motor en cada cambio de aceite.
- Un envase trata entre 4 y 6 litros de aceite motor.
- No sobrepasar la dosis recomendada

#### PRECAUCIONES

- 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. 0201770

**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**