

# PROQUIMETAL

NOMBRE: 3 CV – ACEITE  
SUPERMULTIGRADO SAE 5W30  
SINTETICO  
FECHA CREACIÓN: 28/03/07  
FECHA REVISIÓN: 19/11/2010  
REVISIÓN Nº: 01  
PAGINAS: 1/ 2

## FICHA TÉCNICA

### 3 CV – ACEITE SUPERMULTIGRADO SAE 5W30 SINTETICO

#### DESCRIPCIÓN

Es un aceite formado por bases sintéticas y un conjunto de aditivos, tales como: Mejoradores del índice de viscosidad, depresores del punto de congelación, inhibidores contra la oxidación y corrosión, detergentes, dispersantes, antidesgaste y antiespumantes. Para turismos de GASOLINA, DIESEL y TURBO DIESEL, con intervalos de normales a amplios entre cambios de aceite. Para todos los vehículos que requieran un aceite que cumpla la normas VW 504.00 / 507.00 y normas VW anteriores: 501.01, 502.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 y motores diesel requiriendo 506.01

#### PROPIEDADES

- Larga duración. Permite realizar un largo recorrido entre cambios de aceite.
- Alto poder detergente y dispersante, para mantener el motor limpio de depósitos, lodos, lacas, barnices y gomosidades.
- Gran estabilidad a la oxidación y elevada protección contra la corrosión.
- Gran capacidad de neutralizar los productos ácidos que se forman en el motor.
- Facilita el arranque en frío.
- SUPERMULTIGRADO para todo tiempo. Elevada resistencia al cizallamiento.
- Excelente protección contra el desgaste.

#### APLICACIONES

- Para turismos de GASOLINA, DIESEL y TURBO DIESEL, con intervalos de normales a amplios entre cambios de aceite.
- Especialmente formulado para turismos del Grupo Volkswagen (Volkswagen, Audi, SEAT y Skoda) con motores diesel o gasolina cumpliendo Euro IV con intervalos flexibles de cambio de aceite (WIV).
- Para motores diesel cumpliendo los últimos requerimientos Euro IV con o sin filtro de Partículas diesel incluyendo motores R5 y V10 TDI
- Para todos los vehículos que requieran un aceite que cumpla la normas VW 504.00 / 507.00 y normas VW anteriores: 501.01, 502.00, 503.01, 505.00, 505.01, 506.00 y motores diesel requiriendo 506.01
- Recomendado para aplicaciones donde se requiera cumplimiento de la norma ACEA C2 utilizada por Peugeot Citroën en motores de turismos diesel y gasolina.

#### CARACTERÍSTICAS

- |                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Aspecto:                           | Aceite transparente, color ambar. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298)      | 0,820-0,880                       |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445)    | 11-12 mm <sup>2</sup> /s          |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445)     | 65-75 mm <sup>2</sup> /s          |
| ▪ Índice de viscosidad (ASTM D-2270) | 159                               |
| ▪ Viscosidad a -30°C (ASTM D-5293)   | Menor de 6.600 mPa.s              |
| ▪ Punto de Inflamación (ASTM D-92)   | 209°C                             |
| ▪ Punto de congelación (ASTM D-97)   | -39°C                             |

#### NIVELES DE CALIDAD

- ACEA A3/B4 y ACEA C2/C3
- VW 504.00 / 507.00 y normas VW anteriores: 501.01 / 502.00 / 503.01 / 505.00 / 505.01 / 506.00 y motores diesel requiriendo 506.01.
- MB 229.51
- BMW LongLife'04
- JASO DL-1

Adecuado para motores EURO 4 y 5 de vehículos ligeros Mercedes-Benz, BMW y PSA (Peugeot Citroën).

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

# PROQUIMETAL

## FICHA TÉCNICA

|  |
|--|
| NOMBRE: 3 CV – ACEITE<br>SUPERMULTIGRADO SAE 5W30<br>SINTETICO<br>FECHA CREACIÓN: 28/03/07<br>FECHA REVISIÓN: 19/11/2010<br>REVISIÓN Nº: 01<br>PAGINAS: 2/ 2 |
|--|

### PRECAUCIONES

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 -24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S -56 : Elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

### PRESENTACION

Envases de 5 litros. Ref. 0227361

Envases de 2 litros. Ref. 0227351

Envases de 1 litro. Ref. 0227341