

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-ACEITE 4T MOTOS
15W50
FECHA CREACIÓN: 26/03/03
FECHA REVISIÓN: 31/10/06
REVISIÓN Nº: 03
PAGINAS: 1/ 1

3 CV – ACEITE SUPERMULTIGRADO SAE 15W50 SINTETICO PARA MOTOS DE 4 TIEMPOS

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. Especialmente formulado para motores de gasolina de motos de 4 tiempos.

PROPIEDADES

- Excelentes cualidades detergentes, dispersantes y antidesgaste que alargan la vida del motor.
- Contiene antioxidantes, anticorrosivos, mejoradores del índice de viscosidad y antiespumantes.
- Apto para ser utilizado en un amplio margen de temperaturas ambientes: -15°C a 50°C.
- Recomendado para todo nivel de conducción: Ciudad, carretera, todo terreno y competición.

APLICACIONES

Para todo tipo de motores de gasolina de motocicletas de 4 tiempos, refrigerados por aire o por agua.

CARACTERISTICAS

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Aspecto: | Aceite transparente, color ambar. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,865-0,875 |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 19,0-20,0 mm ² /s |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 141-159 mm ² /s |
| ▪ Índice de viscosidad (ASTM D-2270) | 152 |
| ▪ Viscosidad a -20°C (ASTM D-5293) | Menor de 7.000 mPa.s |
| ▪ Punto de Inflamación (ASTM D-92) | 230°C |
| ▪ Punto de congelación (ASTM D-97) | -39°C |
| ▪ Neutralización TBN (ASTM D-2896) | 8,20-9,80 |

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:

API: SJ

PRESENTACION

Envases de 1 litros.

Ref. 0220741