

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV-ACEITE SAE 20W50 -SJ/A3 FECHA CREACIÓN: 26/03/03 FECHA REVISIÓN: 23/04/2010 REVISIÓN Nº: 03 PAGINAS: 1/ 1
--

3 CV – ACEITE SUPERMULTIGRADO SAE 20W50 – SJ/A3

DESCRIPCIÓN

Es un aceite formado por bases minerales altamente refinadas 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, DIESEL y TURBO DIESEL

PROPIEDADES

- 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.
- Bajo consumo.
- SUPERMULTIGRADO para todo tiempo. Elevada resistencia al cizallamiento.
- Excelente protección contra el desgaste.

APLICACIONES

Para todo tipo de motores de GASOLINA con carburador, de inyección y multiválvulas y para todo tipo de motores DIESEL y TURBODIESEL. Turismos, furgonetas, camiones, autocares, maquinaria industrial y de obras públicas, etc.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Aspecto: | Aceite transparente, color ambar. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,892-0,902 |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 20,6-21,6 mm ² /s |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 175-196 mm ² /s |
| ▪ Índice de viscosidad (ASTM D-2270) | 135 |
| ▪ Viscosidad a -15°C (ASTM D-5293) | Menor de 9.500 mPa.s |
| ▪ Punto de Inflamación (ASTM D-92) | 240°C |
| ▪ Punto de congelación (ASTM D-97) | -27°C |
| ▪ Neutralización TBN (ASTM D-2896) | 10,5-11,5 |

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:

API: CI4/CH4/CG4/CF4/SL	ACEA: A3/B4/E7	MB: 228.3/229.1
MAN: 3275	VW: 501/505	VOLVO: VDS-3

PRESENTACION

Envases de 1 litros.	Ref. 0221741
Envases de 2 litros.	Ref. 0221751
Envases de 5 litros	Ref. 0221761