

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3 CV – ACEITE
SUPERMULTIGRADO SAE 15W40 SHPD
FECHA CREACIÓN: 26/03/03
FECHA REVISIÓN: 29/09/06
REVISIÓN N°: 03
PAGINAS: 1/ 1

3 CV – ACEITE SUPERMULTIGRADO SAE 15W40 SHPD

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 DIESEL y TURBO DIESEL, para permitirles hacer largos recorridos entre cambios de aceite.

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

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Aspecto: | Aceite transparente, color ambar. |
| ▪ Densidad a 15°C (ASTM D-1298) | 0,889-0,899 |
| ▪ Viscosidad a 100°C (ASTM D-445) | 15,2-16,2 mm ² /s |
| ▪ Viscosidad a 40°C (ASTM D-445) | 110-125 mm ² /s |
| ▪ Índice de viscosidad (ASTM D-2270) | 141 |
| ▪ 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) | -27°C |
| ▪ Neutralización TBN (ASTM D-2896) | 11,0-12,0 |

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:

API: CI4/CH4/CG4/CF4/ CF/SL	ACEA: E7/E5/E3/B3/B4/A3	MB: 228.3/229.1
MAN: 3275	VW: 501.01/505.00	VOLVO: VDS 2
ALLISON: C4	MACK EO-L	MTU: Type 2

PRESENTACION

Envases de 5 litros.	Ref. 0221361
Bidón de 200 litros	Ref. 0221391
Contenedor de 1000 litros.	Ref. 0221311