

LUBRICANTES PARA MARINA

CEPSA PETREL 15

DESCRIPCIÓN

El CEPSA PETREL 15 ha sido desarrollado para su aplicación en motores diésel marinos y estacionarios que operen a velocidades medias y altas, utilizando combustibles destilados marinos (ISO 8217 DMX, DMA).

Desarrollado con bases parafínicas de primer refinado y una combinación de aditivos cuya eficacia está bien contrastada, el CEPSA PETREL 15 garantiza un excelente cuidado del motor.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- El aceite CEPSA Petrel 15 está recomendado principalmente para su aplicación en motores principales y auxiliares, tanto atmosféricos como turboalimentados, que operen con combustibles tipo DMX o DMA. También puede ser aplicado en la lubricación de compresores de aire, Reductores Marinos, Bocinas (Simplex), donde el fabricante recomiende el uso de un aceite con estas características.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Formulado con aceites base altamente refinadas que le confieren una alta estabilidad térmica y capacidad antidesgaste.
- Su estable viscosidad a altas temperaturas y baja volatilidad disminuyen los consumos de aceite.
- Elimina los depósitos en válvulas y anillos del pistón, evitando su acumulación y previniendo la aparición de desgastes y fugas de aceite.
- Excelente demulsibilidad y resistencia a la corrosión y herrumbre.
- Contiene aditivos dispersantes de alta eficiencia, incluso a bajas temperaturas.
- Buenas propiedades detergentes a altas temperaturas.
- Excelente capacidad de separación de residuos y agua en los filtros centrífugos.

NIVELES DE CALIDAD

- API CF
- MIRRELES BLACKSTONE (SAE 30)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | NORMA ASTM | CEPSA PETREL 15 | CEPSA PETREL 15 |
|----------------------|----------|------------|-----------------|-----------------|
| GRADO SAE | | --- | 30 | 40 |
| Densidad 15 °C, | kg/l | D-4052 | 0,8973 | 0,903 |
| P. Inflamación V/A | °C | D-92 | >220 | >220 |
| P. Congelación | °C | D-97 | -21 | -18 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | D-445 | 94,05 | 138,87 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | D-445 | 10,94 | 14,02 |
| Índice de viscosidad | - | D-2270 | 98 | 97 |
| Número de Base | mg KOH/g | D-2896 | 15,8 | 15,3 |

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.