

Lubricantes para industria.

Troncoil 4040 Plus



Lubricante desarrollado para la lubricación de motores estacionarios que utilicen combustibles residuales con un alto contenido en azufre.

> Utilización

- Producto formulado con bases parafínicas de primer refino y aditivos de alta calidad, que proporcionan protección en la eliminación de los problemas de formación de “lodos negros”.
- El valor inicial de Número de Base (TBN) de estos aceites está diseñado para dar una buena neutralización de ácidos y mantener eficaz alcalinidad residual en servicio.

> Prestaciones

- Excelente reserva alcalina y retención del número de base.
- Confiere excelente compatibilidad del lubricante con el fuel residual.
- Alta capacidad dispersante que evita la formación de depósitos en el motor.
- Fácil separación del agua.
- Excelentes propiedades detergentes.
- Excelente limpieza del árbol de levas, cárter y zona de refrigeración del pistón.
- Drástica reducción de depósitos en aros del pistón.
- Por su alta estabilidad térmica alarga la vida útil del aceite.
- Reduce costes de operación y mantenimiento.

> Niveles de calidad

- MAN B&W Diesel
- WÄRTSILÄ

> Propiedades físico-químicas

| Parámetro | Unidades | Método | Troncoil 4040 Plus |
|--------------------------|----------|-------------|--------------------|
| Grado SAE | - | - | 40 |
| Densidad 15 °C | kg/l | ASTM D-4052 | 0,915 |
| Punto Inflamabilidad V/A | °C | ASTM D-93 | >240 |
| P. Congelación | °C | ASTM D-97 | -27 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D-445 | 14,5 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D-445 | 140 |
| Índice de Viscosidad | - | ASTM D-2270 | 97 |
| Número de Base | mg KOH/g | ASTM D-2896 | 40 |

> 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.