

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.