



DIESEL MAR FD

SAE: 30, 40

ACEITES PARA MOTORES DE MEDIA VELOCIDAD QUE UTILIZAN FUEL DESTILADO

Son aceites de primera calidad, especialmente diseñados para los motores de tronco principales y auxiliares que utilizan fuegos destilados con contenido en azufre de hasta el 1 %. También funcionan excepcionalmente en motores de alta velocidad en flotas pesqueras que trabajan en las más arduas condiciones, incluso con cárteres de baja capacidad.

APLICACIONES

- Motores auxiliares y principales de tronco de media velocidad altamente cargados.
- Transmisiones por engranajes, turboalimentadores y hélices de paso variable.
- Bocinas, maquinaria de cubierta y otras aplicaciones que requieran de un aceite de viscosidad SAE 30.

PROPIEDADES

- Mejora el funcionamiento del motor. Es capaz de soportar condiciones más severas como sobrecargas y combustiones pobres, ya que mejora la limpieza del motor.
- Mayor vida del motor. Se reducen los depósitos en pistones y segmentos, reduciendo el riesgo de rotura y pegado de segmentos.
- Menores costes de mantenimiento. Especialmente en motores que trabajan en arduas condiciones de trabajo, debido a su alta resistencia a la oxidación.
- Mayor protección. Además de reducirse la formación de depósitos, muestra una gran resistencia a la corrosión, debido a la formulación exclusiva que incorpora excelentes aditivos detergentes.
- Excelente funcionamiento del motor. Protege los rodamientos más cargados, incluso en presencia de contaminación por agua, debido a su mayor tolerancia frente a contaminaciones acuosas, además de facilitar la separación en los separadores.
- Funcionamiento excelente en todo tipo de motores. Se han seguido rigurosas pruebas en un gran número de motores diesel de diferentes fabricantes.

ESPECIFICACIONES - NIVEL DE CALIDAD - HOMOLOGACIONES

- Cumple las siguientes especificaciones: API CF
- Además está aprobado por los principales fabricantes.



DIESELMAR FD

SAE: 30, 40

ACEITES PARA MOTORES DE MEDIA VELOCIDAD
QUE UTILIZAN FUEL DESTILADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MÉTODO	VALORES
Viscosidad cinemática cSt a 40°C	ASTM D-445	104
Viscosidad cinemática cSt a 100°C	ASTM D-445	11,8
Densidad a 15°C kg/l	ASTM D-4052	897
Punto de congelación (°C)	ASTM D-97	-18
Punto de inflamación, v.c.°C	ASTM D-93	>200
Ensayo FZG, etapa de fallo	IP 334	12
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	12
Cenizas sulfatadas, %	ASTM D-874	1,35

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones del producto.
Proteja el medioambiente, entregue el aceite usado a un recogedor autorizado. No verter en desagües, suelo o agua.