

# SERIE 3 DD 40



MARINOS

## Lubricantes

### Descripción

Aceite lubricante monogrado elaborado a partir de bases muy refinadas. Se incorporan aditivos especialmente seleccionados que mejoran características tales como resistencia a la oxidación, propiedades antidesgaste y alto poder detergente-dispersante.

Su composición le hace adecuado para motores Diésel turboalimentados o de aspiración natural funcionando bajo severas condiciones. Este aceite está particularmente recomendado para la lubricación de los motores de dos tiempos Detroit Diésel.

También se puede emplear en transmisiones y convertidores de par.

### Cualidades

- Garantiza una buena lubricación en condiciones severas de servicio
- Muy buenas propiedades antioxidante y antidesgaste gracias a los aditivos que incorpora.
- Excelente propiedades contra la corrosión
- Elevado poder detergente-dispersante, que evita la formación de depósitos y lodos.
- Excelente comportamiento frente a juntas y elastómeros, que garantiza una mejor compatibilidad con las diferentes partes de los sistemas hidráulicos.

### Niveles de calidad

- API CF-2/CF/SJ
- Special Detroit Diesel Series 149

### Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			40
Densidad a 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0.893
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	14.9
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	138
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	95 mín.
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	230 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-21
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	7.8
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	% en peso	CEC-L-40-93	3.4
HTHS, viscosidad a 150 °C	cP	CEC-L-36-A-90	3.7

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com  
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Febrero 2014.