

DISAL CF 113 F

DESCRIPCION

Lubricante libre de zinc no corrosivo para aleaciones de plata.

APLICACIONES

- Motores Electro Motive Diesel (EMD) de General Motors

PROPIEDADES

- Servicio API: superior a CD.
- Excelente estabilidad térmica.
- Excelente limpieza a altas temperaturas.
- Muy buen dispersante a bajas temperaturas.
- Buena protección antidesgaste.
- Excelente película de aceite a extrema presión.
- Excelente demulsificante.
- No corrosivo para aleaciones de plata.
- Buena capacidad para neutralizar los ácidos producto de la combustión.

ESPECIFICACION TECNICA

CHARACTERISTICS	METHODS	UNITS	DISAL CF 113 F
S.A.E. Grade			40
Density at 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	900
Kinematic viscosity at 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	160
Kinematic viscosity at 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	15.5
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	> 220
Pour Point	ISO 3016	°C	- 6
BN	ASTM D 2896	mgKOH/g	16
Zinc content		ppm	< 10

APROBACIONES

Cumple con los requerimientos y recomendaciones de los mejores fabricantes de motores. Cuenta con la aprobación de EMD.

LUBMARINE 304/1GB - 0604



TOTAL LUBRIFIANTS
Le Diamant B - 16, rue de la République - 92922 Paris la Défense Cedex
Tel.: 33.1.41.35.59.23 - Fax: 33.1.41.35.20.92
www.lubmarine.com - catherine.signol@total.com