

Características

Aceite monogrado elaborado con una mezcla de básicos altamente refinados y aditivos químicos que le confieren propiedades detergentes /dispersantes para minimizar la formación de depósitos en el motor, así como características antidesgaste , anti-herrumbre, anti-espumantes y anti- corrosivas, para garantizar la adecuada lubricación del cárter y cilindros de motores de mediana velocidad. Satisface las especificaciones correspondientes al nivel de servicio API CF.

Usos

Formulado específicamente para la lubricación de motores diesel de mediana velocidad que utilizan combustible residual con contenido de azufre superior a 2,5 % peso.

Cifras Típicas

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades	3030	4020	4030	4040	4050*
Viscosidad a 40 °C	D 445	cSt	103	130	135	135	137
Viscosidad a 100 °C	D 445	cSt	11,5	14	14	14	14
Índice de viscosidad	D 2270		98	98	98	98	98
Punto de Fluidez	D 97	°C	-12	-12	-12	-12	-12
Punto de inflamación	D 92	°C	230	230	230	240	245
Densidad a 15,6 °C	D 1298	Kg/lit	0.895	0.905	0.898	0.897	0.912
Número básico	D 2896	Mg KOH/g	30	20	30	40	50

Presentación: Tambores de 208 lt; Granel. *Bajo pedido.

Última revisión: Marzo 2015