

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
Viscosidad a 40 °C	D 445	cSt	103	130	135	135
Viscosidad a 100 °C	D 445	cSt	11,5	14	14	14
Índice de viscosidad	D 2270		100	100	100	100
Punto de Fluidez	D 97	°C	-12	-12	-12	-12
Punto de inflamación	D 92	°C	230	230	230	240
Densidad a 15,6 °C	D 1298	Kg/lit	0.895	0.905	0.898	0.897
Número básico	D 2896	Mg KOH/g	30	20	30	40

Presentación: Tambores de 208 lt; Granel

Última revisión: Abril 2012