

Características

Aceite formulado con una mezcla de aceites básicos altamente refinados y aditivos químicos que le confieren propiedades dispersantes/detergentes para minimizar la formación de depósitos en el motor, así como características antidesgaste, antiherrumbre, antiespumantes y anticorrosivos, para garantizar la adecuada lubricación de los motores a los cuales está destinado. Satisface las especificaciones correspondientes a los niveles de servicio API CF. Igualmente satisface los requerimientos de las especificaciones de aceites para transmisiones automotrices CATERPILLAR TO2 y ALLISON C – 4. Así mismo pasa la etapa 12 de la prueba FZG para engranajes. El DIESELMAR MT está aprobado por los fabricantes de motores diesel tales como: CATERPILLAR, Man, Daimler Benz, Mitsubishi, MWM, Perkins, MTU. Recomendamos revisar manuales de equipos respectivos.

Usos

Formulado especialmente para la lubricación de motores diesel de alta velocidad, de aspiración natural o sobrealimentados que operan en condiciones severas de servicio. En los grados de viscosidad adecuados se utiliza en la caja de transmisión y convertidores de torque.

Cifras típicas

Propiedades Físico-Químicas	Método ASTM	Unidades	Valores	
Grado SAE			30	40
Viscosidad a 40 °C	D 445	cSt	87	130
Viscosidad a 100 °C	D 445	cSt	11	14.5
Índice de viscosidad	D 2270		110	110
Punto de fluidez	D 97	°C	-15	-15
Punto de inflamación	D 92	°C	230	240
Densidad a 15.6 °C	D 1298	Kg/lit	0.883	0.885
Número básico	D 2896	mg KOH/g	12	12
Prueba FZG		Etapas	10	10

Presentación: Tambores de 208 lt; Granel

Última revisión: Marzo 2015