



Los aceites DIESEL MAX CI-4 se elaboran con básicos altamente refinados de la más alta calidad y un paquete de aditivos que marcan la vanguardia en la tecnología para lubricantes de motores a diesel. Estos aceites han demostrado su superioridad sobre cualquier otro en pruebas de oxidación, protección contra la corrosión, el desgaste y la menor formación de depósitos; lo que se traduce en un mayor tiempo de vida útil para su motor. Cubre y excede los requerimientos de la especificación API CI-4.

VENTAJAS

- Cubre y excede los requerimientos API CI4, CH-4, CG-4, CF-4, CF-2 (monogrado), CF/SL, SJ, Mack EO-N, Cummins CES 20078, Volvo VDS-2, Global DHD-1, ACEA E-3-96 y E-5-99, D-B 228.3.
- Posee un excelente balance en el paquete de aditivos Detergentes, Dispersantes y Antioxidantes, para contrarrestar el efecto Recirculación de Gases derivados de la Combustión (EGR).
- La nueva tecnología en los aditivos utilizados, nos da como resultado un menor desgaste y períodos más prolongados para los cambios de aceite por lo que se tiene un menor costo de operación.
- Brinda excelente control en el consumo de aceite.
- Mayor rendimiento en el consumo de combustible.
- Mejores características dispersantes lo que disminuye notablemente la formación de depósitos de carbono.
- Menor desgaste en las partes críticas del motor: anillos, cojinetes y camisas.
- Menor volatilidad, mayor estabilidad térmica, mejor fluidez a baja temperatura y mayor estabilidad al corte.
- Aceite universal para flotillas mixtas con motores a diesel y gasolina, donde se requiera un aceite API SL.

RECOMENDACIONES

Estos aceites deben ser utilizados en todo tipo de motor a diesel y específicamente aquellos en donde la turbina se retroalimenta con los gases de combustión, por lo que este lubricante está especialmente reforzado en sus características antioxidantes y detergentes dispersantes.

APROBACIONES DEL PRODUCTO

Cumple y excede con las especificaciones de servicio API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4 así como SL. Cubre los requerimientos de los principales fabricantes de motores a diesel: Caterpillar, Cummins, Mercedes Benz, Volvo, Mack, Navistar, Detroit Diesel, entre otros.

VALORES TÍPICOS

SAE	15W-40	20W-50
Viscosidad a 40°C, cSt	129	206
Viscosidad a 100°C, cSt	16.0	21.65
IV	131	126
Gravedad Especifica a 60/60°F	0.891	0.907
Color ASTM	L4.5	L5.5
TBN (mg KOH/g)	10	10
Punto de Fluidez °C	- 23	-18
Punto de Inflamación °C	222	218
Cenizas Sulfatadas %	1.0	1.0
Viscosidad – 20°C, cP	7,000	
Viscosidad – 15°C, cP		9,500

Mayor información sobre datos fisicoquímicos se encuentran disponibles en la hoja de seguridad correspondiente, llame a nuestro departamento técnico al 01 (55) 58 85 64 19, 58 85 43 48 o escriba a:

serviciotecnico@cadsadecv.com

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Granel

