



Los MULTIDIESEL MOTOR OIL CF4 se elaboran con aceites básicos y la tecnología de punta en aditivos para impartir máxima protección y eficiencia a su inversión en equipos diesel nuevos y seminuevos. Estos aceites cumplen con los requisitos API CF-4, SG, CF y CD.

VENTAJAS

- Diseño de acuerdo a los últimos avances en tecnología de lubricación de motores a diesel.
- Máxima protección contra el desgaste para alargar la vida del motor.
- Dispersión extra en altas como en bajas temperaturas que produce una limpieza excelente en todo motor, mejorando sus expectativas de vida y prologando los periodos de cambio del aceite.
- TBN alto que permite usar cualquier calidad de combustible diesel.

RECOMENDACIONES

Estos aceites deben ser utilizados en los motores diesel de todos los equipos nuevos y seminuevos de camiones, autobuses, equipo de construcción, equipo agrícola, equipo estacionario y todos aquellos motores donde el fabricante especifique: API CF-4, SG, CF, CE y CD.

APROBACIONES DEL PRODUCTO

Cumple con las especificaciones de servicio API CF-4, SG, CF, CE y CD.
Así como las especificaciones de los principales fabricantes de equipo:
Cummins NTC 400, Mack EO-K/2, CCMC G4 D4, PD1, PD2, Daimler Benz 226.5, 227.5, 228.1, MAN 270 y 271, Allison C-3 y C-4, Caterpillar TO-2. En el caso de los aceites monogrado cumplen con Daimler Benz 227.0, MAN 270 y 271, MIL-L-2104, MIL-L-46152 E, Volvo VDS, VW 501.01 y 505.00.

VALORES TÍPICOS

SAE	15W-40	20W-50
Viscosidad a 40°C, cSt	94	171
Viscosidad a 100°C, cSt	13.0	18.5
IV	134	121
Gravedad Especifica a 60/60°F	0.880	0.898
Color ASTM	4.0	L 7.0
TBN (mg KOH/g)	11.8	10.5
Punto de Fluidez °C	- 27	- 24
Punto de Inflamación °C	228	230
Cenizas Sulfatadas %	1.35	1.35
Viscosidad -20°C, cP	N/A	4300
Viscosidad -15°C, cP	3300	N/A

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

Caja de 15x0.946, Cubeta de 19 Lts., Tambor de 200 Lts. y Granel

