

CF/CF-2

SAE 10W, 30, 40 y 50

Lubricante Monogrado para motores a diesel de bajas cenizas.

• Descripción

Lubricante desarrollado para los motores a diesel con la tecnología más reciente, bien sean turbocargados o de aspiración natural de 2 y 4 tiempos, sometidos a condiciones de operación severas. Está elaborado a base de aceites minerales vírgenes de la más alta calidad y formulado cuidadosamente con aditivos detergentes, dispersantes, antiherrumbre y antidesgaste, así como una exacta reserva alcalina para controlar y neutralizar los ácidos que se derivan de la combustión del azufre contenido en el combustible.

• Ventajas

- Prolonga la vida útil del motor disminuyendo el desgaste y reduciendo el ataque corrosivo
- Asegura pistones limpios, libres de depósitos de carbón en zonas críticas de anillos, cilindros, conductos de lubricación y válvulas
- Posee una elevada estabilidad química que evita la oxidación del aceite, ofreciendo excelente comportamiento aún a elevadas temperaturas
- Inhibe la formación de lacas, barnices y lodos que deterioran el desempeño eficiente del motor
- El porcentaje en peso de cenizas sulfatadas es menor a 1

• Aplicaciones

El lubricante CF/CF-2 se desempeña apropiadamente en motores a diesel altamente supercargados operados en servicio severo, como son los utilizados en transporte de carga y de pasajeros. Satisface ampliamente los requerimientos de la clasificación de servicio API CD, CD-II, CF, CF-2, así como la especificación MIL-L-2104F. Por su bajo contenido de cenizas sulfatadas, se recomienda especialmente para los motores a diesel de 2 tiempos.

• Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante por espacio de 15 minutos y obtenga asistencia médica.

MEXICANA DE LUBRICANTES®

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud. No contamine. No arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

• Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valores			
		0141	0143	0128	0144
Código de producto		0141	0143	0128	0144
Grado SAE		10W	30	40	50
Color ASTM	D 1500	6.0	7.0	7.0	8.0
Peso específico a 20/4 C	D 1298	0.875	0.889	0.893	0.894
Punto de inflamación, C	D 92	205	220	225	230
Punto de ignición, C	D 92	225	240	245	250
Viscosidad Cinemática a 40° C, cSt	D 445	42	123	178	260
Viscosidad Cinemática a 100° C, cSt	D 445	6.7	11.0	15.8	20.5
Índice de viscosidad	D 2270	112	95	95	95
Punto mínimo de fluidez, C	D 97	-30	-18	-15	-9
TBN, mg. KOH/g.	D 2896	10	10	10	10
Cenizas sulfatadas, % peso	D 874	0.90	0.90	0.90	0.90

• Disponible en:



5.00L



19 L



208 L



MEXICANA DE LUBRICANTES®

La MARCA de lubricantes de México®

www.mexicanadelubricantes.com.mx

Fecha de emisión:
Enero 2011

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados. Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México. Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01
Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.