

# CF/CF-2 SUPER

**SAE 40 y 50**

**Aceite monogrado para motores a diesel de dos y cuatro tiempos.**

**MEXICANA DE LUBRICANTES®**

## • Descripción

Lubricante desarrollado para los motores a diesel con la tecnología más reciente, bien sean turbocargados o de aspiración natural de dos y cuatro tiempos, sometidos a condiciones de operación severa. Está elaborado a base de aceites minerales vírgenes de la más alta calidad y formulado con aditivos cuidadosamente seleccionados para brindar excelentes propiedades detergentes, dispersantes, antiherrumbre y antidesgaste, así como una exacta reserva alcalina para controlar y neutralizar los ácidos corrosivos que se forman en la cámara de combustión.

## • API

API SERVICE CF/CF-2

## • Ventajas

Prolonga la vida útil del motor disminuyendo el desgaste, reduciendo el ataque corrosivo y asegurando al usuario final pistones más limpios, menores depósitos de carbón en zonas críticas de anillos, cilindros, conductos de lubricación y válvulas. Posee una elevada estabilidad química que disminuye la oxidación del aceite, ofreciendo excelente comportamiento aún a elevadas temperaturas, inhibiendo a la vez la formación de lacas, barnices y lodos que pudieran deteriorar el aceite y la eficiente operación del motor.

## • Aplicaciones

El lubricante CF/CF-2 SUPER se desempeña apropiadamente en motores a diesel altamente supercargados operados en servicio severo, como son los utilizados en transporte de carga, de pasajeros, equipos de construcción y marinos. Satisface ampliamente los requerimientos de la clasificación de servicio API CF, CF-2, así como la especificación MIL-L-2104F.

## • Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Resultado	
Grado SAE		40	50
Color ASTM	D 1500	7.0	8.0
Peso específico a 20/4 °C	D 1298	0.890	0.900
Punto de inflamación, °C	D 92	225	230
Viscosidad cinemática a 40 °C, cSt	D 445	165	240
Viscosidad cinemática a 100 °C, cSt	D 445	15.5	20.5
Indice de viscosidad	D 2270	90	90
Punto máximo de fluidez, °C	D 97	-15	-12
TBN, mg. KOH/g	D 2896	13	13
Cenizas sulfatadas, % peso	D 874	1.5	1.5

## • Precaución

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos, las cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se han 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.

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.

## • Disponible en:

