CF Super

SAE 40 y 50

Aceite Monogrado para Motores a Diesel CF SAE 40 y 50 Serie III.

Descripción

Lubricante elaborado con el balance exacto de aceites vírgenes de la más alta calidad y un paquete de aditivos que evitan la corrosión derivada del azufre del combustible. Da máxima protección a los motores a diesel de servicio pesado de 4 tiempos, ya sean turbocargados o de aspiración natural.

Ventajas

- Posee excelente reserva alcalina, que disminuye la corrosión derivada del azufre del combustible.
- Prolonga la vida del motor, al disminuir el desgaste.
- Brinda una elevada estabilidad química, evitando la oxidación del aceite.
- Mantiene limpio el motor, al reducir la formación de lacas, barnices y lodos en las piezas vitales del motor.

Aplicaciones

El lubricante CF Super se recomienda para los motores a diesel de 4 tiempos turbocargados o de aspiración natural que operan en condiciones severas, tal como las del transporte de carga y de pasajeros. Cumple y sobrepasa los requerimientos de la clasificación de servicio API CF, así como los límites del aceite Serie III.

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. 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. Disponga de él en sitios autorizados.

MEXICANA DE LUBRICANTES®

Características Típicas

Prueba	Método ASTM	Valores	
Código de producto		196	197
Grado SAE		40	50
Color ASTM	D 1500	3.5	4.5
Peso específico a 20/4 C	D 1298	0.896	0.901
Punto mínimo de fluidez, C	D 97	-12	-9
Punto de inflamación, C	D 92	250	261
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D 445	170	263
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	D 445	15.8	21.0
Indice de viscosidad	D 2270	95	95
TBN, mg. KOH/g.	D 2896	10.4	10.4
Cenizas sulfatadas, % peso	D 874	1.1	1.1



MEXICANA DE LUBRICANTES®

La MARCA de lubricantes de México®

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.