

AKRON EXTRA FLEET CF/CF-2

Aceite monogrado para todo tipo de motores a diesel.

AKRON[®]
TU MUNDO EN MOVIMIENTO

• Descripción

Los aceites Akron Extra Fleet CF/CF-2 son lubricantes desarrollados para los motores a diesel. Bien sean supercargados o de aspiración natural de 2 y 4 tiempos, sometidos a condiciones de operación severas. Están elaborados a base de aceites minerales vírgenes de la más alta calidad y formulado con aditivos cuidadosamente seleccionados para brindarle alta capacidad detergente, dispersante, antiherrumbre y antidesgaste; así como una exacta reserva alcalina para controlar y neutralizar los ácidos corrosivos que se forman de la combustión por el contenido de azufre en el combustible.

Cumplen con la especificación API CF, CF-2 y la MIL-L-2104 F.

• Cualidades

- Posee una elevada estabilidad química que disminuye la oxidación del aceite.
- Excelente capacidad detergente y dispersante.
- Ofrece excelente comportamiento aun a elevadas temperaturas.
- Prolonga la vida útil del motor, disminuyendo el desgaste.
- Alta alcalinidad (TBN), capaz de neutralizar los ácidos formados en la combustión por la presencia de azufre en el combustible.

• Aplicaciones

Los lubricantes Akron Extra Fleet CF/CF-2 se desempeñan 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.

Asimismo, este lubricante satisface ampliamente los requerimientos de la clasificación de Servicio API CF, CF-2, así como la especificación MIL-L-2104F.

• 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 le cayera a los ojos aceite lubricante, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.

No utilice ni exponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que pueden emanar 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

Pruebas	Método ASTM	40	50
Código de Producto		0188	0194
Color ASTM	D 1500	7.0	8.0
Peso Específico a 20/4°C	D 1298	0.890	0.897
Temperatura de Escurrimiento, °C	D 92	-12	-9
Temperatura de Inflamación, °C	D 97	230	240
Viscosidad Cinemática a 40°C, cSt	D 445	165	240
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	15.5	20.5
Índice de Viscosidad	D 2270	95	95
T.B.N., mg KOH/gr.	D 2896	13	13
Cenizas Sulfatadas, %Peso	D 874	1.5	1.5



Fecha de emisión: 04 julio 2014

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 www.akron.com.mx

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.