

# AKRON CUSTOM®

CI-4 PLUS SAE 15W-40

# AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

Aceite multigrado para Motores a Diesel con Sistema de Recirculación de Gases (EGR) de reciente diseño

## • Descripción

Akron Custom® CI-4 Plus SAE 15W-40 está elaborado con aceites básicos vírgenes minerales hidrofragmentados y un paquete de aditivos de tecnología muy avanzada que ayuda a extender la vida de los motores con Sistema de Recirculación de Gases de Escape (EGR) que trabajan bajo condiciones severas de operación. Cumple con la nueva especificación API CI-4 Plus.

## • Especificación

API CI-4<sup>1</sup> PLUS

<sup>1</sup> Certificado API (American Petroleum Institute)



## • API

## • Propiedades y Beneficios

- Facilita arranque, disminuyendo notablemente la fricción de las piezas vitales del motor y reduce el desgaste prematuro.
- Alarga la vida del motor.
- Alta capacidad dispersante y detergente, que permite mantener limpio el motor y en suspensión los productos de la combustión.
  - Disminuye el consumo de aceite por su baja volatilidad.
  - Evita el incremento excesivo de la viscosidad del aceite.
    - Aumenta la vida del filtro.
    - Compatible con los sellos y empaques.
  - Contienen aditivos detergentes y dispersantes que mantienen más limpios de depósitos las ranuras del pistón.
  - Excelente comportamiento a temperaturas extremas.
  - Se puede emplear en flotillas mixtas.
  - Especial para motores con sistema de recirculación de gases de escape (EGR).

## • Recomendaciones de Uso

Akron Custom® CI-4 Plus SAE 15W-40 se recomienda ampliamente para la lubricación de motores diesel de 4 tiempos turbocargados modernos, de bajas emisiones incluyendo con sistema de recirculación de gases de escape (EGR) y motores viejos con combustibles de alto o bajo contenido de azufre. Puede ser empleado en equipo de transporte pesado de carga, pasajeros, construcción, minería, marina, y flotillas mixtas gasolina y diesel, etc. Cumple ampliamente con las clasificaciones API CI-4 Plus, CI-4, CG-4, CF/SL, SJ, así como, las especificaciones de los principales fabricantes de equipo como son: Cummins 20078, 20077, 20076, 20078 Mack EO-N Premium Plus 03, EO-M Plus, Volvo VDS-3, VDS-2, Caterpillar ECF-1A, ECF-2, Detroit Diesel 93K214, JASO DH-1, ACEA E7-04, E2-96, la especificación global DHD-1, Mercedes Benz 228.3, MAN 3275 y MTU Type 2.

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

## • Características Típicas

Prueba	Método ASTM*	Resultados
Código de Producto		0132
Grado SAE		15W-40
Color	D 1500	4.0
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	225
Viscosidad Cinemática a 100°C, cSt	D 445	15.7
Viscosidad a Baja Temperatura (CCS) a -20°C, cP	D 5293	6500
Índice de Viscosidad	D 2270	138
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.8
Cenizas Sulfatadas, % peso	D 874	0.9

## • Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Garrafa 5 L



• Cubeta 19 L



• Tambor 208 L



Fecha de emisión: 26 noviembre 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](http://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.