

# AKRON® ULTRA CLEAR PLUS CK-4 M SAE 15W-40

Aceite de alto rendimiento para Motores a Diésel de última generación.

**AKRON**  
MOVAMOS AL MUNDO

## DESCRIPCIÓN

AKRON® Ultra Plus CK-4 M SAE 15W-40 se elabora a partir de bases hidrofraccionadas más un paquete de aditivos de tecnología de última generación que permite lubricar y extender la vida útil de los motores de última generación con Sistema de Recirculación de Gases de Escape (EGR), Sistema de Reducción Catalítica (SCR) y Filtro de Partículas (DPF), que trabajan bajo condiciones severas de operación y que deben cumplir con las normas de la EPA.

Cumple con la especificación API CK-4 y también la especificación para motores a gasolina API SN, y los requerimientos de los principales fabricantes americanos y europeos.

## BENEFICIOS

- Presenta una mayor protección para el motor, por lo que ofrece un nivel antidesgaste excepcional.
- Cuenta con aditivos dispersantes y detergentes de reciente tecnología, que ofrecen propiedades de limpieza excepcionales, que permiten mantener limpio el motor y los productos de la combustión en suspensión, logrando mayor durabilidad en los motores.
- Disminuye el consumo de aceite por su baja volatilidad.
- Este aceite se caracteriza por su gran capacidad antioxidante.
- Aumenta la vida del filtro.
- Ofrece una mejor retención del TBN, permitiendo con esto periodos de cambio de aceite extendidos.
- Cumple con Euro V y VI.
- Excelente comportamiento a temperaturas extremas.
- Se puede emplear en flotillas mixtas.
- Especial para motores con Sistema de Recirculación de Gases de escape (EGR), Sistema de Reducción Catalítica (SCR) y Filtro de Partículas (DPF).

## APLICACIONES

AKRON Ultra Clear Plus CK-4 M se recomienda ampliamente para la lubricación de motores diésel de 4 tiempos turbocargados de reciente diseño de bajas emisiones incluyendo Sistema de Recirculación de Gases de escape (EGR), Sistema de Reducción Catalítica (SCR) y Filtro de Partículas (DPF).

Puede ser empleado en equipo de transporte pesado de carga, pasajeros, construcción, minería, marina, y flotillas mixtas gasolina y diésel.

Cumple con el nivel de desempeño de:  
API CK-4, CJ-4, CI-4 PLUS, CI-4, CH-4  
API SN, SM, SL, SJ



## CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Prueba	Método ASTM	Resultados
Grado SAE		15W-40
Peso Específico @ 20°C	D 1298	0.864
Color ASTM	D 1500	3.0
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	226
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D 445	15.3
Viscosidad a baja temperatura (CCS), @ -20°C, cP	D 5293	5,500
Índice de Viscosidad	D 2270	143
TBN (Número Total Básico), mg KOH/g	D 2896	9.0
Cenizas Sulfatadas, % peso	D 874	0.9

## 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 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

- Tambor 208 L 
- Mini granel 1,000 L 



Fecha de emisión: **22 de agosto 2022**

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.

Av. 8 de Julio No. 2270, Zona Industrial C.P. 44940  
Guadalajara, Jalisco, México.  
Tel: 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.