

EURO DIESEL®

Aceite Lubricante Multigrado 100% Sintético
para Motores a Diesel de Automóviles y SUV's

AKRON®

PROTECCION ABSOLUTA

• Descripción

Akron Euro Diesel® es un lubricante sintético desarrollado para motores a diesel de los últimos modelos de automóviles y SUV's. Cumple con las últimas especificaciones de la European Automobile Manufacturers' Association (ACEA) para motores a diesel con sistemas de tratamiento de combustible, así como la especificación Volkswagen¹ VW 505.00. Adicionalmente, cumple con las pruebas de motor de la especificación del American Petroleum Institute (API) SM.

• Especificaciones / Credenciales

VW 505.00*	ACEA A3/B4-08*
MB 229.31*	ACEA A5/B5-08*
ACEA A1/B1-08*	ACEA C2-08*
ACEA A3/B3-08*	ACEA C3-08*

*Cumple o excede.
European Automobile Manufacturers' Association (ACEA).

• API



• Propiedades y Beneficios

- Su baja viscosidad lubrica perfectamente el turbo cargador encontrado en la mayoría de automóviles y SUV's diesel con la leyenda TDI²
- Estabilidad superior para largos períodos de uso en automóviles de alto desempeño que requieren lubricantes con baja viscosidad y mínima fricción.
- Alarga la vida de los filtros de partículas diesel y catalizadores de tres vías encontrados en automóviles de alto desempeño, camionetas ligeras y SUV's.
- Su uso continuo mantiene estable el consumo de combustible estándar.
- Excelente protección al desgaste, alargando la vida del motor.
- Facilita el arranque en frío después de largos períodos de inactividad o en climas fríos.
- Inhibe la formación de lodos (sludge) en el depósito de aceite (carter) y residuos en el sistema combustión.
- Tecnología avanzada que permite su uso en condiciones de operación y temperatura extremas.
- Presenta una baja volatilidad, ayudando con esto a evitar la contaminación del ambiente.
- Rendimiento superior sobre los aceites minerales: hasta 10,000 kilómetros en uso combinado entre ciudad y carretera (sin incluir caminos no pavimentados).

• Recomendaciones de Uso

Akron Euro Diesel® se recomienda para motores a diesel utilizados en automóviles y camionetas ligeras de modelos nuevos y anteriores. La viscosidad perfecta de Akron Euro Diesel® maximiza el rendimiento en kilómetros por litro de motores a diesel con inyección directa y/o turbo-cargador.

Akron Euro Diesel® es un aceite lubricante 100% sintético que ofrece una duración superior a cualquier lubricante mineral; es importante verificar que el filtro de aceite tenga una duración del mismo nivel. Para mejores resultados, consulte el Manual del Usuario del automóvil.

Las botellas Akron® están hechas de PET (Tereftalato de Polietileno), uno de los materiales para envase con más posibilidad de reutilización. Contribuya al reciclado de los envases comprimiendo la botella totalmente después de su uso y desechándola por separado del tapón.

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
Grado SAE		5W-40
Color	D 1500	3.0
Peso específico	D 1298	0.853
Punto mínimo de fluidez	D 97	-33
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D 445	85
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D 445	14.0
Índice de viscosidad	D 2270	172
Viscosidad en frío C.C.S. a -30 °C, cP	D 5293	5700
Punto de inflamación	D 92	217
TBN, mg KOH/g	D 2896	7.4

• Disponible en:

• Botella 0.946 L



• Tambor 208 L



¹Volkswagen es una marca registrada de Volkswagen AG.
²TDI es una marca registrada de Volkswagen AG.

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.

Fecha de emisión: 16 abril 2010

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, Z.I. C.P. 44940 Guadaluajara, 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.