

AKRON® Óptima Presión

Lubricante multigrado con clasificación API CH-4 para motores diésel de cuatro tiempos

AKRON®

DESCRIPCIÓN

AKRON Óptima Presión es un aceite para motores diésel de alto desempeño que trabajan en aplicaciones severas de servicio en carreteras y fuera de ellas.

Se recomienda para utilizarse en una gran variedad de aplicaciones de servicio pesado: operaciones de acarreo, minería, construcción, transporte, agrícola y explotación de canteras.

Cumple con API CH-4, así como API CG-4, API CF-4 y API CF para motores a diésel.

Cuenta con un aditivo ensanchador de sellos.

BENEFICIOS

- Cambios de aceite más largos comparado con especificaciones API previas, lo que significa menos gastos por aceite y filtros.
- Mantiene por más tiempo una adecuada viscosidad, ayudando con la presión correcta del aceite en el motor.
- Aumenta la vida del motor, ya que reduce los depósitos en el motor aún en presencia de hollín.
- Evita el incremento excesivo de la viscosidad del aceite, al controlar la oxidación.
- Tiene alto poder neutralizante de los ácidos corrosivos producidos por la combustión del diésel.
- Mejora notablemente el control de las emisiones contaminantes.
- Aditivo ensanchador de sellos que ayuda a reducir las fugas de lubricante debido a la degradación de los empaques del motor.

APLICACIONES

AKRON Óptima Presión se recomienda para la lubricación de motores a diésel de 4 tiempos, de marcas americanas, europeas y asiáticas con motores diésel de aspiración natural o turboalimentados.

También cumple con los requisitos de rendimiento de Cummins CES-20076, Mack EO-M, Volvo VDS, ACEA E3 y E4.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Pruebas	Método ASTM	Valores
Grado SAE		20W-50
Peso Específico @ 20°C	D 1298	0.8797
Color	Visual	Verde
Temperatura de Inflamación, °C	D 92	241
Viscosidad cinemática @ 100°C, cSt	D 445	21.6
Viscosidad a baja temperatura (CCS), @ -15°C, cP	D 5293	9300
Índice de Viscosidad	D 2270	125
TBN (Número Total Básico), mg KOH/g	D 2896	10.70

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 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.

DISPONIBLE EN

- Tambor 208 L



- Cubeta 19 L



Fecha de emisión: 18 de mayo 2023

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: (33) 31-34-05-00 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.