EVOLUTION SAE 5W30 API CK-4/ACEA E11

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



Descripción:

Lubricante 100% sintético para motores diésel EURO V y VI aspirados o turbinados con sistema de postratamiento como EGR (Recirculación de Gases), DPF (Filtro de Partículas Diésel) y SCR (Reducción Catalítica Selectiva). Fórmula exclusiva con elevada resistencia a regímenes de altas temperaturas y cargas de los vehículos pesados. Posee aditivación detergente y dispersante, garantizando mayor limpieza de depósitos de los pistones. Nivel controlado de cenizas sulfatadas, azufre y fósforo, confiriendo mayor vida útil de catalizadores. El cumplimiento de normas como VOLVO VDS 4.5 y MB 228.51, garantizan que el lubricante posea resistencia contra el espesamiento oxidativo causado por el régimen de altas temperaturas del motor. Por abarcar normas como Renault RLD-3 y VOLVO VDS 4.5, posee protección elevada contra la acción nociva de agentes corrosivos en el sistema.

Normas: API CK-4, ACEA E7, ACEA E8, ACEA E11, Daimler Truck DTFR 15C110 (MB 228.51), Volvo VDS-4.5, Mack EOS 4.5, Renault RLD-3, MTU 3.1, DQC-N-18LA, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DDC 93K222, JASO DH-2.

Viscosidad: SAE 5W30

Composición: Aceites base sintéticos y aditivos: detergente, dispersante, antioxidante, antiespumante, inhibidor de corrosión, antidesgaste, mejorador del índice de viscosidad y depresor del punto de fluidez.

Propiedades y beneficios:

▲ Limpieza eficiente del motor

Presenta una aditivación detergente y dispersante eficiente, que promueve un mayor control contra la formación de depósitos, eliminando lodos y barnices presentes en los pistones y minimizando el riesgo de bloqueo de los anillos.

▶ Protección antidesgaste

Fórmula con aditivos anti-desgaste que promueven la protección de los más variados motores diésel, confiriendo una mayor vida útil de las piezas y del sistema.

♦ Formulación Low SAPS

Posee bajo contenido de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre, de modo que garantiza el funcionamiento correcto y una mayor vida útil del filtro de partículas diésel (DPF) y una menor emisión de gases nocivos al medio ambiente.

♦ Protección contra la oxidación y la corrosión

Lubricante desarrollado con aditivación antioxidante protegiendo el sistema de la oxidación causada por las altas temperaturas del motor. De esta forma, el espesamiento del aceite se reduce y las características del lubricante se mantienen.

▶ Excelente arranque en frío

La utilización de aceites básicos 100% sintéticos de baja viscosidad, atribuyen al lubricante la propiedad de circulación más rápida por el motor incluso a temperaturas negativas.

Economía de combustible

Lubricante desarrollado para mejorar la economía de combustible de vehículos pesados, garantizando un rendimiento superior al motor y protección a todo el

Formulación con propiedades superiores

Vea el gráfico

Revisión de las informaciones: 00 Vigencia a

Código: 06-04-0003-05 Versión: 05

Atualización modelo: 30/01/2025 Vigencia: 30/01/2025

partir de: 30/01/2025

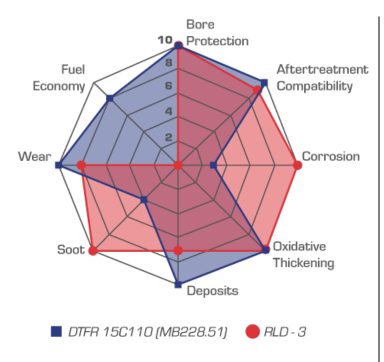
Avenida A Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623

www.gtoil.com.br

EVOLUTION SAE 5W30 API CK-4/ACEA E11

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO





TRADUCCIÓN:

BORE PROTECTION:

PROTECCIÓN CONTRA PERFORACIONES

AFTERTREATMENT COMPATIBILITY:

COMPATIBILIDAD CON EL POST-TRATAMIENTO

CORROSION:

CORROSIÓN

OXIDATIVE THICKENING:

ESPESAMIENTO OXIDATIVO

DEPOSITS:

DEPÓSITOS

SOOT:

HOLLÍN

WEAR:

DESGASTE

FUEL ECONOMY:

ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL

Aplicación:

GT-OIL Optimum SAE 10W30 está indicado para su aplicación en los motores más modernos de aspiración natural o turboalimentados EURO V y EURO VI. Puede utilizarse principalmente en vehículos pesados de fabricantes como DAF y VOLVO. Para más aplicaciones, escanee el código QR al lado:



Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	4,0
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,85
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	11,2
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	70,5
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	152
ASTM D-92	Punto de inflamación, Copa abierta (COC) °c	230
ASTM D-97	Punto de Fluidez, °C	-42
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	9
ASTM D-130	Corrossividad al cobre 3h a 100°C	1a

Los parámetros contenidos en la tabla anterior son valores típicos y no constituyen especificación..

Código: 06-04-0003-05

Versión: 05

Atualización modelo: 30/01/2025

Vigencia: 30/01/2025

Revisión de las informaciones: 00 Vigencia a partir de: 30/01/2025

Avenida A Conjunto Distrito Industrial CECAP - Lorena - SP CEP: 12.610-195 SAC: +55 (12) 3152-2623 www.gtoil.com.br

EVOLUTION SAE 5W30 API CK-4/ACEA E11





Información del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
4x4 L	C4020	7898099406048	17898099406045	
20 L	C4020	7898099406031		22800
200 L	C4200	7898099406055	-	

Salud y Seguridad:

Utilice el producto de forma adecuada y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantenga fuera del alcance de los niños y animales domésticos. La eliminación inadecuada genera graves daños ambientales. Los aceites y embalajes usados son reciclables, envíelos a un punto de recogida autorizado (RESOLUCIÓN CONAMA 362/05).

Consulte el registro del producto en la web de la ANP:

https://www.gov.br/anp/pt-br/assuntos/qualidade-de-produtos/registro-de-produtos



Código: 06-04-0003-05 Versión: 05

Atualización modelo: 30/01/2025

Vigencia: 30/01/2025

Revisión de las informaciones: 00 Vigencia a partir de: 30/01/2025