

DUAL TEC FP SAE OW30 API SP/ ACEA C2-C3



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Descripción:

Lubricante 100% sintético de alto rendimiento, desarrollado para motores de 4 tiempos alimentados con diésel, gasolina, etanol, flex y GNV. Formulado con aceites base sintéticos que proporcionan alta estabilidad frente a la evaporación y oxidación incluso a altas temperaturas. Sus aditivos premium garantizan una protección superior y un excelente control de los depósitos del motor.

El grado de viscosidad SAE OW30 proporciona un excelente rendimiento del lubricante a bajas temperaturas, lo que resulta en una rápida fluidez del aceite para un arranque más seguro. Al cumplir con la norma ACEA C2 y C3, presenta niveles controlados de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre, asegurando una mayor vida útil de los sistemas de postratamiento como DPF (Filtro de Partículas Diésel), GPF (Filtro de Partículas de Gasolina) y TWC (Catalizador de Tres Vías). Producto basado en el estándar API-SP, brindando mayor protección contra LSPI (Low Speed Pre-Ignition), desgaste de la cadena de distribución y condiciones ambientales urbanas severas. El cumplimiento de normas como PSA B71 2290 y MB 229.52 garantiza que el lubricante sea resistente al espesamiento oxidativo causado por el régimen de alta temperatura del motor.

Normas: API SP (retrocompatible con API SN+, SN, SM, SL), ACEA C2/C3, MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52, PSA B71-2290, RN 17.

Viscosidad: SAE OW30

Composición: Aceites base sintéticos y aditivos: detergentes, dispersantes, antioxidantes, antiespumante, inhibidores de corrosión, antidesgaste, mejoradores del índice de viscosidad y depresores del punto de fluidez.

Propiedades e beneficios:

🔥 **Limpieza eficiente del motor**

Cuenta con eficientes aditivos detergentes y dispersantes, que proporcionan mayor control contra la formación de depósitos, eliminando las impurezas presentes en el motor.

🔥 **Protección antidesgaste**

Fórmula con aditivos antidesgaste que promueven la protección del motor y la cadena de distribución, reduciendo la fricción, protegiendo las superficies y aumentando la resistencia del aceite al uso severo.

🔥 **Formulación Low Saps**

Posee bajos niveles de cenizas sulfatadas, fósforo y azufre, asegurando un correcto funcionamiento y una mayor vida útil del filtro de partículas diésel (DPF).

🔥 **Protección contra oxidación y corrosión**

Lubricante desarrollado con aditivos antioxidantes, protegiendo el sistema de la oxidación ocasionada por las altas temperaturas del motor. De esta manera se reduce el espesamiento del aceite y se mantienen las características del lubricante.

🔥 **Excelente Partida en Frio**

Garantiza arranques fáciles a bajas temperaturas, con rápida circulación de aceite en el sistema y menor resistencia al funcionamiento del motor.

🔥 **Economía de combustible**

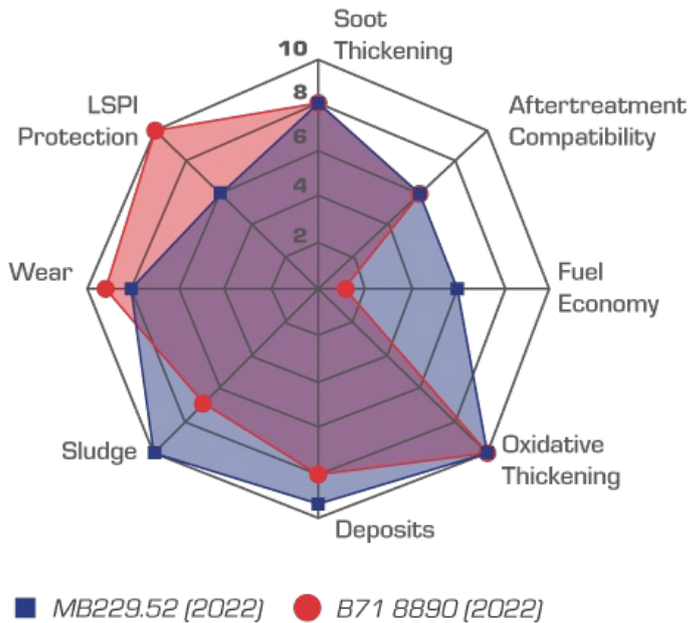
Lubricante desarrollado para mejorar el ahorro de combustible de vehículos diésel ligeros, garantizando un rendimiento superior del motor y protección para todo el sistema.

🔥 **Formulación con propiedades superiores**

Vea el gráfico:

DUAL TEC FP SAE OW30 API SP/ ACEA C2-C3

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO



TRADUCCIÓN:

SOOT THICKENING:
ESPESAMIENTO DEL HOLLÍN

AFTERTREATMENT COMPATIBILITY:
COMPATIBILIDAD CON EL SISTEMA DE POST-TRATAMIENTO

FUEL ECONOMY:
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

OXIDATIVE THICKENING:
ESPESAMIENTO OXIDATIVO

DEPOSITS:
DEPÓSITOS

SLUDGE:
BARROS

WEAR:
DESGASTE

LSPI PROTECTION:
PROTECCIÓN LSPI

Aplicación:

GT-OIL Dual Tec FP SAE OW30 se recomienda para motores diésel ligeros modernos en Pick-ups, Furgonetas, SUV y vehículos utilitarios de Mercedes-Benz, Citroën, Peugeot, Fiat y Jeep. Se puede utilizar en cualquier vehículo que requiera lubricante sintético SAE OW30 que cumpla con las normas **API SP, ACEA C2/C3, MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52, PSA B71-2290, RN 17**. Para más aplicaciones, escanee el código QR a continuación:



DUAL TEC FP SAE 0W30 API SP/ ACEA C2-C3



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Propiedades Físico Químicas:

ASTM D-1500	Color	3,0
ASTM D-4052	Densidad a 20/4°C	0,85
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 100°C	9,9
ASTM D-445	Viscosidad cSt a 40°C	59,2
ASTM D-2270	Índice de Viscosidad	153
ASTM D-92	Punto de inflamación, recipiente abierto (COC) °c	230
ASTM D-97	Punto de Fluidez, °C	-42
ASTM D-2869	TBN, mg KOH/g	7
ASTM D-130	Corrossividad al cobre 3h a 100°C	1a

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

Informaciones del producto:

Disposición	Código	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Registro ANP
12X1 L	B8012	7898099405966	17898099405963	22807
4x4L	B8044	7898099405966	17898099405963	
200 L	B8200	7898099405959		

Salud y Seguridad:

Utilice el producto adecuadamente y evite daños a su salud y al medio ambiente. No ingerir. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños y las mascotas. La eliminación inadecuada provoca graves daños ambientales. Los aceites y envases usados son reciclables, enviarlos 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>

