

OFFICIALTECH

5W30 C2

08/11/2017
65610

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Este aceite para motor de alto rendimiento y baja viscosidad está especialmente desarrollado para ofrecer el máximo ahorro de combustible y el menor nivel de emisiones de CO₂.

APLICACIONES

Está especialmente recomendado para los motores de gasolina y diésel de Peugeot y Citroën equipados con filtros de partículas diésel. Es adecuado también para la mayoría de constructores japoneses, incluidos Toyota, Honda, Subaru y Nissan.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para sistemas de postratamiento.

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor.

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y emisiones de CO₂.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES

ACEA	C2-16	PSA	Approval B71 2290
API	SN/CF	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-S1		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57.0
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270		167
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7,5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0,79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	232

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

