

WOLF ECOTECH 5W20 SP/RC G6 FE

10/07/2023
16154

Gracias a su baja viscosidad y a su extraordinaria fluidez, este aceite reduce significativamente el desgaste y garantiza el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO₂. Además, el conjunto de aditivos optimizados reduce el hollín y los depósitos, y mantiene el motor limpio. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

APLICACIONES

Este producto se ha diseñado específicamente para cumplir los exigentes requisitos de la última norma ILSAC GF-6 A, en la que el ahorro de combustible y la reducción de CO₂ son importantes. Asimismo, proporciona el rendimiento necesario para satisfacer los requisitos de los automóviles de gasolina norteamericanos y asiáticos más recientes.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

API	approval SN Plus	FIAT	9.55535-CR1
API	approval SP/RC	FORD	WSS-M2C945-A
API	SN/RC	FORD	WSS-M2C946-A
API	SP	FORD	WSS-M2C947-A
ILSAC	approval GF-6 A	FORD	WSS-M2C962-A
ILSAC	GF-5	GM	dexos1™ Gen 2
CHRYSLER	MS 6395		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.48
Índice de viscosidad	ASTM D2270		168
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

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.wolfubes.com

