

WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6

28/11/2022
16156

Gracias a su baja viscosidad y fluidez excepcional, 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.

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	SN Plus	ILSAC	GF-6 A
API	SN/RC	API	SP
ILSAC	GF-5	API	SP/RC

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	64.2
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		155
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

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.