

WOLF ECOTECH 10W30 SP/RC G6

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-5
API	SN/RC	ILSAC	GF-6 A
API	SP	CHRYSLER	MS 6395
API	SP/RC	GM	6094M

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	64.2
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	7.4
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.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

