

WOLF VITALTECH 5W40

10/07/2023
16116

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad cuidadosamente seleccionados junto con aditivos de última generación. Se ha diseñado especialmente para cumplir los estrictos requisitos de los fabricantes. Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas, una resistencia muy alta en el arranque, un excepcional índice de viscosidad y una alta estabilidad térmica.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza en motores de gasolina de vehículos que cumplen los requisitos más exigentes, y en motores diésel de automóviles con turbo e inyección directa de combustible. La alta calidad permite largos intervalos de sustitución de aceite, según los requisitos específicos de los fabricantes.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas
Aumento de los intervalos de cambio de aceite: intervalos más amplios

ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B4	OPEL	GM-LL-A-025
API	approval SN	OPEL	GM-LL-B-025
API	CF	PORSCHE	approval A40
BMW	LONGLIFE-01	PSA	approval B71 2296
FIAT	9.55535-H2	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-M2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-Z2	VW	approval 502 00
MB	226.5	VW	approval 505 00
MB	229.3		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		175
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.27
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

