

# WOLF VITALTECH 5W20 D1

12/12/2022  
16114

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Ofrece una excepcional protección frente al desgaste y los lodos, incluso en las condiciones de conducción más adversas. Gracias a sus propiedades de fricción mejoradas, se logra un mayor ahorro de combustible.

## APLICACIONES

Este aceite se ha diseñado especialmente para cumplir los requisitos más recientes de la mayor parte de los automóviles, SUV y furgonetas ligeras de fabricantes americanos y asiáticos. Originalmente está destinado motores de inyección de gasolina, sin turbocompresión pero con multiválvulas.

## CARACTERÍSTICAS

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

## ESPECIFICACIONES

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.4
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		164
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.88
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	228

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](http://www.wolfubes.com)

