

WOLF VITALTECH 5W30 D1

14/04/2025
16115

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. Está destinado motores de inyección de gasolina con turbocompresión y multiválvulas.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: vida útil del motor sobresaliente
Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

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

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	60.3
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.7
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	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	4500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.94
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	221

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.wolf lubes.com

