

# VITALTECH

## 10W30 ASIA/US

08/08/2016  
16125

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 de motor ha sido especialmente diseñado para cumplir los requisitos más recientes de la mayoría de los automóviles, SUV y furgonetas ligeras de fabricantes americanos y asiáticos. Está originalmente destinado a motores de inyección de gasolina, incluyendo con turbocompresión y multiválvulas, pero también se puede utilizar en motores diésel para servicio ligero sin filtros de hollín.

### CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor.  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES

API SN ILSAC GF-5

### 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 <sup>2</sup> /s	64.0
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	3500
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.88
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	234

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)

