

# Información del producto

## Synthoil Longtime Plus 0W-30

PI 22/10/06/2020



### Descripción

Moderno aceite de motor sintético de larga duración especialmente desarrollado para satisfacer las exigencias más actuales de la gama de motores VW desde el año de modelo 2000 con prolongación del intervalo de mantenimiento. Este aceite de motor dispone, entre otras, de homologaciones para motores de gasolina y diésel con y sin turbocompresor y con y sin tecnología de bomba-inyector. La combinación de aceites básicos sintéticos no convencionales y la tecnología de aditivos más avanzada garantiza un aceite de motor de baja viscosidad y altamente estable al cizallamiento. Evita la formación de depósitos, reduce la pérdida de potencia del motor por rozamiento y protege contra el desgaste. Así se reduce el consumo de combustible a la vez que se prolonga la vida útil del motor.

### Propiedades

- excelente protección contra el desgaste
- excelente limpieza del motor
- disminuye las pérdidas por fricción
- probado en turbocompresores y catalizadores
- alta estabilidad de cizallamiento
- presión de aceite óptima bajo todas las condiciones de servicio
- pérdida por evaporación extremadamente baja
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas
- excelente seguridad de lubricación
- máximo ahorro de combustible

### Especificaciones y homologaciones:

ACEA A1 • ACEA A5 • ACEA B1 • ACEA B5 • VW 503 00 • VW 506 00 • VW 506 01

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	52,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM 5293
Índice de viscosidad	169 DIN ISO 2909

### Datos técnicos

HTHS a 150 °C	≥ 2,9 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	9,5 Gew.-% DIN 51581
Punto de combustión	220 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	10 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	≤ 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	2,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Este aceite de motor ha sido específicamente desarrollado para satisfacer las exigencias más actuales de la gama de motores VW con prolongación del intervalo de mantenimiento. Por tanto, se puede utilizar sin problemas en todos los motores de gasolina y diésel de turismos con y sin turbocompresor y con y sin tecnología de bomba-inyector desde el año de modelo 2000.

**Indicación: Este aceite de motor no es compatible con versiones anteriores, por lo que no se puede utilizar bajo ningún concepto en motores de vehículos sin prolongación del intervalo de mantenimiento.**

### Aplicación

Se han de cumplir las instrucciones de uso de los fabricantes de automóviles.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	1150 D-GB-I-E-P
5 l Bidón de plástico	1151 D-GB-I-E-P

# Información del producto

PI 22/10/06/2020



## Synthoil Longtime Plus 0W-30

**Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.**