

## Special Tec V 0W-30

### Descripción

Aceite de motor antifricción hidrocrackeado (HC) que evita los sedimentos de forma segura, dispone de una extremada estabilidad al cizallamiento, reduce las pérdidas por rozamiento del motor y protege excelentemente contra el desgaste. Idóneo para motores de gasolina y diésel modernos con y sin tecnología multi-válvulas, Valvetronic, sobrealimentación por turbocompresor y con y sin filtro de partículas diésel (DPF) o refrigeración del aire de sobrealimentación. Especialmente apto para intervalos largos de cambio de aceite y altas exigencias al motor.

### Propiedades

- alta estabilidad de cizallamiento
- ahorra combustible y reduce las emisiones de contaminantes
- probado en turbocompresores y catalizadores
- óptima resistencia al envejecimiento
- excelente limpieza del motor
- alta seguridad de lubricación
- rápida alimentación de aceite con temperaturas bajas

### Especificaciones y homologaciones:

ACEA A5 • ACEA B5 • API SL • API CF • ILSAC GF-3 • Volvo VCC 95200377

### Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	51,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	9,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D 5293
Índice de viscosidad	182 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D 5481
Punto de fluidez	-48 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93



### Datos técnicos

Punto de combustión	226 °C DIN ISO 2592
Índice de base total	11,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	<= 1,6 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

### Campos de aplicación

Este lubricante ha sido desarrollado en primera línea para satisfacer las exigencias de diferentes modelos de turismos Volvo. Otros fabricantes, como Mitsubishi, Renault, Jaguar u Honda, exigen también en parte un lubricante de esta especificación en diferentes modelos de vehículos.

### Aplicación

Se han de observar las instrucciones de uso de los fabricantes de vehículos y de motores.

### Envases disponibles

1 l Bidón de plástico	2852 BOOKLET
5 l Bidón de plástico	2853 BOOKLET
20 l Bidón de plástico	2363 D-GB
60 l Bidón de chapa	2364 D-GB
205 l Bidón de chapa	2854 D-GB

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