

Special Tec V 0W-30

Descripción

Aceite de motor antifricción hidrocraqueado (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 multiválvulas, 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 / Homologaciones

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

Datos técnicos

Clase SAE (aceites para motores)	0W-30 SAE J300
Densidad a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	51,7 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a 100 °C	9,7 mm ² /s ASTM D7042
Viscosidad a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosidad a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidad	180 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481
Punto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Pérdida de evaporación (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592



Datos técnicos

Índice de base total	12,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenizas de sulfato	1,2 g/100g DIN 51575
Número de color (ASTM)	L3,5 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 Barril de placa negra	2364 D-GB
205 l Barril de placa negra	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.