

## Special Tec V 0W-30

### Descrizione

Olio motore leggero a base sintetica. Previene con sicurezza la formazione di residui e presenta un'estrema stabilità al taglio che riduce le perdite per attrito nel motore e protegge in modo eccellente dall'usura. Ideale per moderni motori a benzina e diesel con e senza tecnologia multivalvola, Valvetronic, turbocompressore a gas di scarico e con o senza filtro antiparticolato diesel o intercooler. Particolarmente indicato per intervalli prolungati di cambio dell'olio ed elevate esigenze motoristiche.

### Caratteristiche

- alta stabilità al taglio
- diminuisce il consumo di carburante e riduce le emissioni di sostanze nocive
- testato per turbo e catalizzatore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- eccellente pulizia del motore
- alta sicurezza di lubrificazione
- rapida alimentazione d'olio a basse temperature

### Specifiche e classificazioni:

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

### Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 40 °C	51,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	9,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	182 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	226 °C DIN ISO 2592



### Dati Tecnici

Numero totale di basicità	11,1 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	<= 1,6 g/100g DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

### Settori di utilizzo

Sviluppato appositamente per le esigenze delle vetture Volvo di diversi modelli. Parzialmente anche altri costruttori come Mitsubishi, Renault, Jaguar, Honda ecc. richiedono in diversi tipi di vetture un lubrificante con queste specifiche.

### Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli!

### Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	2852 BOOKLET
5 l Tanica plastica	2853 BOOKLET
20 l Tanica plastica	2363 D-GB
60 l Fusto lamiera	2364 D-GB
205 l Fusto lamiera	2854 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**