

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 / Classificazioni

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	51,7 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a 100 °C	9,7 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	180 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-45 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	12,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	1,2 g/100g DIN 51575



Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM) L3,5
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 Canna in lamiera nera	2364 D-GB
205 l Canna in lamiera nera	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.