

Special Tec V 0W-30

Beschreibung

Leichtlaufmotoröl auf Basis Synthesetechnologie, welches sicher Ablagerungen verhindert, über eine extreme Scherstabilität verfügt, die Reibungsverluste im Motor senkt und hervorragend vor Verschleiß schützt. Optimal für moderne Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Mehrventiltechnik, Valvetronic, Abgasturboaufladung sowie mit und ohne Dieselpartikelfilter (DPF) oder Ladeluftkühlung (LLK). Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen.

Eigenschaften

- hohe Scherstabilität
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß
- Turbo- und Kat-getestet
- optimale Alterungsstabilität
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- hohe Schmiersicherheit
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen

Spezifikationen und Freigaben:

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

Technische Daten

SAE-Klasse (Motorenöle)	0W-30 SAE J300
Dichte bei 15°C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40°C	51,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei 100°C	9,9 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viskosität bei -35°C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D 5293
Viskositätsindex	182 DIN ISO 2909
HTHS bei 150°C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D 5481
Pourpoint	-48 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	226 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	11,1 mg KOH/g DIN ISO 3771



Technische Daten

Sulfatasche	<= 1,6 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	3,0 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Dieser Schmierstoff wurde in erster Linie auf die Anforderungen von Volvo-Cars in verschiedenen Fahrzeugmodellen entwickelt. Zum Teil fordern auch andere Fahrzeughersteller wie Mitsubishi, Renault, Jaguar, Honda etc. in verschiedenen Fahrzeugtypen einen Schmierstoff dieser Spezifikation.

Anwendung

Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	3768 D-F-I
5 l Kanister Kunststoff	3769 D-F-I
20 l Kanister Kunststoff	2363 D-GB
60 l Fass Blech	2364 D-GB
205 l Fass Blech	2854 D-GB
1 l lose Ware	20963 D-GB

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.