Produktinformation

Special Tec V 0W-30

PI 42/06/16/2023



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.

Symbols Technology by Symbols Technology by

Technische Daten

Farbzahl (ASTM) L3,5 DIN ISO 2049

Eigenschaften

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

0W-30

230 °C DIN ISO 2592 12,0 mg KOH/g

DIN ISO 3771

1,2 g/100g DIN 51575

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.

Spezifikationen / Freigaben

ACEA A7/B7 • API SL • Volvo VCC 95200377

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)

5/12 / ((d) 550 () (d) (d) (d) (d)	SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	51,7 mm²/s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	9,7 mm²/s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	< 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	180 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	2,9 - 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93

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 Schwarzblech	2364 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	2854 D-GB
1 l lose Ware	20963 D

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

Flammpunkt

Sulfatasche

Gesamtbasenzahl

Phone: +49 731 1420-0 Fax: +49 731 1420-82 E-Mail: info@liqui-moly.de