

MOTOROVÝ OLEJ SPECIAL TEC V 0W-20

Special Tec V 0W-20

POPIS

Lehkoběžný motorový olej koncipovaný na bázi syntetické technologie. Kombinace nekonvekčních základových olejů s moderní aditivní technologií snižuje tření v motoru na minimum, zaručuje maximální výkon motoru a nízkou spotřebu pohonných hmot.

VLASTNOSTI

- minimalizuje tření
- zaručuje maximální výkon motoru
- spoří pohonné hmoty a snižuje produkci škodlivých látek
- výborná čistota v motoru
- excelentní odolnost proti stárnutí
- testovaný v motorech s turbodmychadly a katalyzátory

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

ACEA C5 • API SN • Volvo VCC RBS0-2AE

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (motorové)	: 0W-20		SAE J300
Hustota při +15 °C	: 0,845	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 47,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 9,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -40 °C (MRV)	: < 60000	mPa.s	ASTM D 4684
Viskozita při -35 °C (CCS)	: ≤ 6200	mPa.s	ASTM D 5293
Index viskozity	: 175		DIN ISO 2909
Viskozita HTHS při +150 °C	: ≥ 2,6	mPa.s	ASTM D 5481
Bod tuhnutí	: -48	°C	DIN ISO 3016
Ztráta odpařením (Noack)	: 13	%	CEC-L-40-A-93
Bod vzplanutí	: +230	°C	DIN ISO 2592
Číslo celkové alkality	: 7,9	mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfátový popel	: < 0,9	g/100 g	DIN 51575
Barevné číselné označení (ASTM)	: L 3,0		DIN ISO 2049

OBLAST POUŽITÍ

Motorový olej speciálně vyvinutý především podle požadavků různých modelů vozidel značky Volvo. Byl testovaný v motorech přeplňovaných turbodmychadly a vybavených katalyzátory výfukových plynů.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce automobilu nebo motoru.

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 l	plastová lahev	Obj. č. 8420	D-F-I
1 l	plastová lahev	Obj. č. 20631	BOOKLET
5 l	plastový kanistr	Obj. č. 8421	D-F-I
5 l	plastový kanistr	Obj. č. 20632	BOOKLET
20 l	plastový kanistr	Obj. č. 20633	D-GB-I-E-P
60 l	plechový sud	Obj. č. 20634	D-GB
205 l	plechový sud	Obj. č. 20635	D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 20970	D-GB

