

MOTOROVÝ OLEJ TOP TEC 4200 5W-30 New Generation

Top Tec 4200 5W-30 New Generation

POPIS

Vysoce jakostní lehkoběžný motorový olej na bázi syntetické technologie. Zajišťuje vynikající čistotu v motoru a překračuje nejpřísnější testovací požadavky známých výrobců vozidel. Snižuje tvorbu rušivých usazenin v benzinových a dieselových motorech s přímým vstřikováním (FSI, TDI, Common Rail atd.) a udržuje nízkou spotřebu oleje. Zajišťuje funkčnost filtru pevných částic (DPF) a zaručuje tak jeho maximální životnost. Speciálně vhodný pro vozidla s extrémně dlouhými lhůtami výměny oleje (WIV apod.).

VLASTNOSTI

- testovaný v motorech s katalyzátory a turbodmychadly
- snížená produkce škodlivých látek
- lehčí běh motoru
- snížení spotřeby pohonných hmot
- rychlé promazání motoru při nízkých teplotách
- dlouhá životnost motoru
- vynikající ochrana proti opotřebení
- optimální tlak oleje v celém rozsahu otáček
- vynikající čistota v motoru
- vysoká spolehlivost mazání
- optimální odolnost vůči stárnutí
- vysoká stříhová stabilita mazacího filmu

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

ACEA C3 • API SP • BMW Longlife-04 • MB 229.31 • MB 229.51 • MB 229.52
• Opel OV0401547 • Porsche C30 • VW 504.00 • VW 507.00

LIQUI MOLY doporučuje tento olej navíc pro vozidla nebo agregáty, pro které jsou požadovány následující specifikace nebo originální čísla náhradních dílů:

ACEA C2 • BMW Longlife-01 (do MR 2018)* • BMW Longlife-01 FE (do MR 2018)* • Fiat 9.55535-S1 • Fiat 9.55535-S3 • VW 500.00 • VW 501.01 • VW 502.00 • VW 503.00 • VW 503.01 • VW 505.00 • VW 505.01 • VW 506.00 • VW 506.01 (s výjimkou motorů TDI R5 a V10 vyrobených před datem 06/2006)

* povoleno pouze pro benzinové motory BMW bez filtru pevných částic na území EU včetně Norska, Švýcarska a Lichtenštejnska

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity oleje SAE (motorové)	: 5W-30		SAE J300
Hustota při +15 °C	: 0,855	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 70,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 12,2	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při -30 °C (CCS)	: ≤ 6600	mPa.s	ASTM D 5293
Viskozita při -35 °C (MRV)	: < 60000	mPa.s	ASTM D 4684
Index viskozity	: 173		DIN ISO 2909
Vysokoteplotní viskozita (HTHS) při +150 °C	: ≥ 3,5	mPa.s	ASTM D 5481
Bod vzplanutí	: +230	°C	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	: -42	°C	DIN ISO 3016
Ztráta odpařením (Noack)	: 9,5	%	CEC-L-40-A-93
Číslo celkové alkality (TBN)	: 8,5	mg KOH/g	DIN ISO 3771
Sulfátový popel	: ≤ 0,8	g/100 g	DIN 51575
Barevné číselné označení (ASTM)	: L 3,0		DIN ISO 2049

MOTOROVÝ OLEJ TOP TEC 4200 5W-30 New Generation

Top Tec 4200 5W-30 New Generation

OBLAST POUŽITÍ

Pro benzinové a dieselové motory, které splňují požadavky emisních norem Euro 4, Euro 5 a Euro 6 (včetně technologií FSI, Common Rail, a čerpadlo-tryska). Obzvláště je vhodný pro vozidla s pohonem na plynná paliva (CNG/LPG) a pro dieselová vozidla s filtry pevných částic (DPF). Je vhodný i pro motory s dodatečně namontovanými filtry pevných částic. Výjimka: motory TDI R5 a V10 vyrobené před datem 06/2006. Olej byl testovaný v motorech přepřínovaných turbodmychadly a vybavenými katalyzátory výfukových plynů. Univerzálně použitý motorový olej pro nejnovější technologie motorů od Audi, BMW, Mercedes-Benz a skupiny VW.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Dodržet provozní a servisní předpisy výrobce automobilu nebo motoru. Optimální účinnost oleje je zaručena pouze v nesmíšeném stavu s jiným olejem!

Poznámka pro dílny: V zásobnících oleje nesmí zůstat více než 5 % jiného obvykle dostupného motorového oleje.

DOSTUPNÁ BALENÍ

1 l	plastový kanystr	Obj. č. 3706	D-F-I
1 l	plastový kanystr	Obj. č. 8972	BOOKLET
1 l	plastový kanystr	Obj. č. 7401	D-GB-KOREA
1 l	plastový kanystr	Obj. č. 20903	JP
4 l	plastový kanystr	Obj. č. 3715	BOOKLET
5 l	plastový kanystr	Obj. č. 3707	D-F-I
5 l	plastový kanystr	Obj. č. 8973	BOOKLET
5 l	plastový kanystr	Obj. č. 20904	JP
5 l	plastový kanystr	Obj. č. 21395	ALG-GB-ARAB-F
20 l	plastový kanystr	Obj. č. 3708	D-GB-I-E-P
20 l	plastový kanystr	Obj. č. 20929	JP
60 l	plechový sud	Obj. č. 3709	D-GB
60 l	plechový kontejner	Obj. č. 3713	D-GB
120 l	plechový kontejner	Obj. č. 3714	D-GB
205 l	plechový sud	Obj. č. 3711	D-GB
1000 l	plastová nádrž	Obj. č. 3716	D-GB
1 l	volný objem	Obj. č. 3712	D-GB

