



VIP ANTIFREEZE C - modrozelená chladicí kapalina s ochranou proti korozi

- koncentrát na bázi monoethylenglykol bez obsahu aminů, nitrátů či fosfátů
- na základě své vysoké alkalické rezervy je vhodná pro použití i v motorech z lehkých slitin
- odpovídá technickým specifikacím VW, BMW, Fiat, Ford, General Motors, Mercedes-Benz a Peugeot.

Specifikace: VW TL 774/C

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
VIPANTIC/1	1	87,00	87,00
VIPANTIC/3	3	83,00	249,00
VIPANTIC/25	25	81,00	2.025,00
VIPANTIC/60	60	77,00	4.620,00
VIPANTIC/200	200	69,00	13.800,00
VIPANTIC/1000	1000	61,00	61.000,00



VIP ANTIFREEZE D (F) - červená chladicí kapalina s dlouhodobou výměnnou lhůtou

- oblíbená 'nemrzka' s vynikajícími užitnými vlastnostmi
- koncipovaná speciálně pro vozy VW, Audi, Seat a Škoda
- mísitelná s ostatními nemrznoucími kapalinami, vhodná pro letní i zimní provoz

Specifikace: VW TL 774/D, VW TL 774/F

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
VIPANTID/1	1	98,00	98,00
VIPANTID/3	3	94,00	282,00
VIPANTID/25	25	89,00	2.225,00
VIPANTID/60	60	85,00	5.100,00
VIPANTID/200	200	81,00	16.200,00
VIPANTID/1000	1000	69,00	69.000,00



VIP ANTIFREEZE G 13 - moderní chladicí kapalina s prodlouženou výměnnou lhůtou (5 let)

- pro použití v nejmodernějších typech spalovacích motorů z hliníkových slitin
- po správném naředění chrání chladicí systém před mrazem, přehřátím a dlouhodobě před korozi
- růžovo-fialová kapalina na etylenglykolové bázi s obsahem organických aditiv
- plně mísitelná s kapalinou G12++

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
VIPANTIG/1	1	120,00	120,00
VIPANTIG/3	3	117,00	351,00
VIPANTIG/25	25	107,00	2.675,00
VIPANTIG/60	60	99,00	5.940,00



AQUA Destillata - destilovaná voda

- k ředění kapalin (chladicích i ostříkovačích, technické chemie...) či doplnění akumulátorů
- vhodná také do napařovacích žehliček, k laboratorním účelům či jako médium do zvlhčovačů

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
AGVODA1	1	13,00	13,00
AGVODA3	3	9,33	28,00
AGVODA5	5	8,80	44,00
AGVODA25	25	7,60	190,00



Váš dodavatel autodílů

Platnost od 16.11.2015

Všechny uvedené ceny jsou MOC bez DPH

V APMCatu najdete ve stromu Náplně / Chladicí kapaliny

webcat.apm.cz

APM Automotive s.r.o., tel.: 379 302 922, info@apm.cz, www.apm.cz

REFRAKTOMETR

- přesný přístroj k měření koncentrace provozních kapalin automobilu
- chladicí kapalina (propylen G13 a ethylen G11/12): -50°C - 0°C (přesnost +/-0,5°C)
- kapalina do odstříkovačů: -40°C - 0°C
- elektrolyt baterie / brzdová kapalina: 1.10 - 1.40 kg/l (přesnost +/- 0,01)
- waterline 0°C

Obj.č.: **EX9758**



EXTOL®



ODMĚRNÁ NÁDOBA S VÍKEM A VÝLEVKOU

objem nádoby 5 l

- určeno pro přelévání a odměřování kapalin (olej, nemrznoucí směs...)
- uzavírací víko zabezpečuje vyšší čistotu náplně a eliminuje nebezpečí vylití při překlopení nádoby

Obj.č.: **SOMAX03305**

ČIŠTĚNÍ / PROPLACH CHLADICÍHO SYSTÉMU

BLUECHEM RADIATOR FLUSH

čistič chladiče a chladicího systému

- speciální přípravek na výplach a čištění celého chladicího systému
- na molekulární úrovni odstraňuje veškeré usazeniny (vodní kámen, rez i alkalické sedimenty)
- prodlužuje životnost chladicího systému a zabraňuje korozi

Obj.č.: **BCH33326**



BLUECHEM RADIATOR OIL CLEANER K1+K2

dvousložkový čistič chladicí soustavy od oleje

- spolehlivě čistí systém a odstraňuje olejové nečistoty vzniklé při závadě těsnění hlavy
 - rozpouští i další nečistoty (např. kal z chladicí kapaliny a vápník)
- perfektní ochrana všech kovových a gumových částí během čistícího procesu
 - ventily, termostaty a pumpy jsou čisté a opět plně funkční
 - zvyšuje životnost celého chladicího systému

obj.č.: **BCH333361**

UTĚSNĚNÍ CHLADICÍHO SYSTÉMU

BLUECHEM RADIATOR STOP LEAK

utěšňovač chladicího systému

- utěšňuje chladiče a výměníky tepla, netěsná vodní čerpadla a ventily
- funguje na bázi jemných a plochých keramických destiček (pokud je v chladicím systému netěsnost v systému vzniká podtlak, pomocí kterého si keramické plotýnky velmi snadno najdou cestu k dané netěsnosti a postupně se velmi jemně „zařezávají“ do materiálu až do úplného zacelení netěsnosti)

Obj.č.: **BCH33316**

