



**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	82,00	82,00
VIPANTIC/3	3	78,00	234,00
VIPANTIC/25	25	76,00	1.900,00
VIPANTIC/60	60	72,00	4.320,00
VIPANTIC/200	200	65,00	13.000,00
VIPANTIC/1000	1000	59,00	59.000,00



**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	92,00	92,00
VIPANTID/3	3	88,00	264,00
VIPANTID/25	25	84,00	2.100,00
VIPANTID/60	60	80,00	4.800,00
VIPANTID/200	200	75,00	15.000,00
VIPANTID/1000	1000	65,00	65.000,00



**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++

Specifikace: VW TL 774J

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
VIPANTIG/1	1	117,00	117,00
VIPANTIG/3	3	114,00	342,00
VIPANTIG/25	25	100,00	2.500,00
VIPANTIG/60	60	90,00	5.400,00



**AQUA Destillata - destilovaná voda**

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

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 1.9.2016

Všechny uvedené ceny jsou MOC bez DPH

[webcat.apm.cz](http://webcat.apm.cz)

V APMcatu najdete ve stromu Náplně / Chladicí kapaliny

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 až 0°C (přesnost +/-0,5°C)
- kapalina do odstříkovačů: -40°C až 0°C
- elektrolyt baterie / brzdová kapalina: 1.10 - 1.40 kg/l (přesnost +/- 0,01)
- waterline 0°C

Obj.č.: **EX9758**

EXTOL



## RUČNÍ PÁKOVÉ KOVOVÉ ČERPADLO

- pro čerpání a výdej nafty, olejů a dalších nekorozivních kapalin
- adaptér se závitem R2" a R3/2"
- pro instalaci na sud do 200 l
- sací trubka s rozmezím 457 - 890 mm

Obj.č.: **SDT208**

## ODMĚRNÁ NÁDOBA S VÝLEVKOU

objem nádoby 5 l

- pro přelévání a odměřování kapalin
- uzavírací víko pro čistotu náplně

Obj.č.: **SDT202**

## PLASTOVÝ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT

- kohout plastový na 25 l a 60 l balení

Obj.č.: **AGKOHOUT/60PLAST**

## PLASTOVÝ SUDOVÝ VENTIL

- pro 60 a 200 l sudy s vnitřními závity G3/4"

Obj.č.: **SDT7003**

## ČIŠTĚNÍ / PROPLACH CHLADÍCÍHO SYSTÉMU

## BLUECHEM RADIATOR FLUSH

čistič chladiče a chladícího systému

- speciální přípravek na výplach a čištění chladícího systému
- na molekulární úrovni odstraňuje veškeré usazeniny
- prodlužuje životnost systému a zabraňuje korozi

Obj.č.: **BCH33326**

## BLUECHEM RADIATOR OIL CLEANER K1+K2

dvousložkový čistič chladící soustavy od oleje

- odstraňuje nečistoty vzniklé při závadě těsnění hlavy
- rozpouští kal z chladicí kapaliny a vápník
- ochrana kovových a gumových částí
- ventily, termostaty a pumpy jsou čisté
- zvyšuje životnost celého systému

obj.č.: **BCH333361**

## UTĚSNĚNÍ CHLADÍCÍHO SYSTÉMU

## BLUECHEM RADIATOR STOP LEAK

utěšňovač chladícího systému

- utěšňuje chladiče a výměníky tepla, netěsná vodní čerpadla a ventily
- funguje na bázi jemných plochých keramických destiček (pokud je v chladícím 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**