



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	84,00	84,00
VIPANTIC/3	3	80,00	240,00
VIPANTIC/25	25	76,00	1.900,00
VIPANTIC/60	60	74,00	4.440,00
VIPANTIC/200	200	67,00	13.400,00
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	94,00	94,00
VIPANTID/3	3	90,00	270,00
VIPANTID/25	25	86,00	2.150,00
VIPANTID/60	60	82,00	4.920,00
VIPANTID/200	200	77,00	15.400,00
VIPANTID/1000	1000	67,00	67.000,00



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	119,00	119,00
VIPANTIG/3	3	116,00	348,00
VIPANTIG/25	25	102,00	2.550,00
VIPANTIG/60	60	92,00	5.520,00



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 vzduchu...

Obj. číslo APM	Obsah (litrů)	Cena/litr	Cena/balení
AGVODA1	1	14,00	14,00
AGVODA3	3	11,00	33,00
AGVODA5	5	9,00	45,00
AGVODA25	25	7,60	190,00



Váš dodavatel autodílů

Všechny uvedené ceny jsou MOC v Kč bez DPH

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

webcat.apm.cz

V APMcatu najdete ve stromu Náplně / Chladicí kapaliny

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**