

Testování chladicí kapaliny.

Nástroje pro údržbu chladicí kapaliny motorů.



Testovací pásky 3-Way™ - obsah SCA a bod tuhnutí

Měření bodu tuhnutí a stupně chemické ochrany ve vašem chladicím systému motoru je jedna z věcí, které jsou nezbytné pro ochranu proti korozi vložek válců a pro ředění chladicí kapaliny. Nejmodernější testovací proužky 3-Way Heavy Duty poskytují jednoduchý a účinný způsob kontroly chladicího systému. Je snadné používat tyto testovací proužky stylem PONOŘ a ČTI. Jednoduše odeberte vzorek chladicí kapaliny a ponořte 3-Way proužek. Během 45-75 sekund si odečtete bod tuhnutí a obsah molybdenantů a dusitanů v jednotkách SCA. Zaznamenejte údaje a pokračujte v údržbě chladicí kapaliny podle doporučení OEM. Jeden proužek stačí na vše! Máte jistotu, žádné ředění chladicí kapaliny, žádné míchání chemikálií.

Číslo.	Popis	Jednotky
CC 2602M	3-Way testovací proužky	50/pouzdro
CC 2602AM	3-Way testovací proužky	4 proužky



Quik-Chek™ zkušební proužky pro kvalitu chladicí kapaliny

Při správné údržbě může chladicí kapalina Fleetguard ES Compleat™ chránit váš motor po celou dobu jeho životnosti. Nicméně, pokud je do systému přidána kontaminovaná voda anebo není kontrolována minimální hladina chladicí kapaliny, úrovně pH mohou stoupat nebo klesat na nebezpečné hladiny a kontaminující látky (síran a chlorid) mohou dosáhnout nepřijatelných úrovní. Pokud k tomu dojde, chladicí kapalina musí být okamžitě vyprázdněna a vyměněna. Na to, jak pomáhat zákazníkům určit kvalitu svých chladicích kapalin má Fleetguard vyvinuté revoluční zkušební proužky Quik-Chek na kontrolu chladicí kapaliny. Během několika minut je možné zjistit hodnoty pH, síry a chloridů v chladicí kapalině. Pokud jsou výsledky v přijatelných mezích, může být chladicí kapalina používána s jistotou až do příštího servisního intervalu.

Číslo.	Popis	Jednotky
CC 2718	Quik-Chek testovací proužky	10 proužků

Testování chladící kapaliny.

Nástroje pro údržbu chladící kapaliny motorů.



Poznámka:

Pokud některý z údajů o tvrdosti, pH nebo chloridu dopadne negativně, zakupte si plně formulovanou předpřipravenou chladící kapalinu splňující normy pro heavy duty provoz ASTM 6210 EG nebo ASTM 6211 PG. Nebo pro ředění zakupte destilovanou nebo deionizovanou vodu k přípravě směsi 50/50 chladící kapaliny.



Water-Chek™ H2O 3-Way zkušební proužky

Použití nekvalitní doplňovací vody může drasticky snížit životnost chladiva a výkon chladicího systému tím, že způsobí nárůst aditiv, nárůst usazenin a korozi kovových povrchů. Testovací proužky Fleetguard Water-Chek H2O jsou snadným a efektivním způsobem, jak zjistit, zda voda, kterou používáte pro ředění chladící kapaliny splňuje specifikace OEM, TMC a ASTM. Jednoduše namočte proužek ve vzorku doplňovací vody. Během několika minut budete znát hodnoty pH, chloridů a tvrdosti a budete schopni určit, zda vaše voda splňuje specifikace pro použití v chladicích systémech s vysokou účinností.

Číslo.	Popis	Jednotky
CC 2209	H2O vodní testovací proužky	jednotlivé proužky

Refraktometr

Refraktometr Fleetguard je rychlý a snadný způsob určení bodu tuhnutí v chladicích kapalinách na bázi glykolu a propylenglykolu. Je to přesnější způsob než testovací proužky nebo plovákové hustoměry a je stejně snadný.

- Na okénko refraktometru kápněte kapku chladící kapaliny a zavřete víko.
- Prohlédněte do okuláru a zaostřete.
- Odečtěte hodnotu bodu tuhnutí pro chladící kapaliny Ethylen Glykol nebo Propylen Glykol.

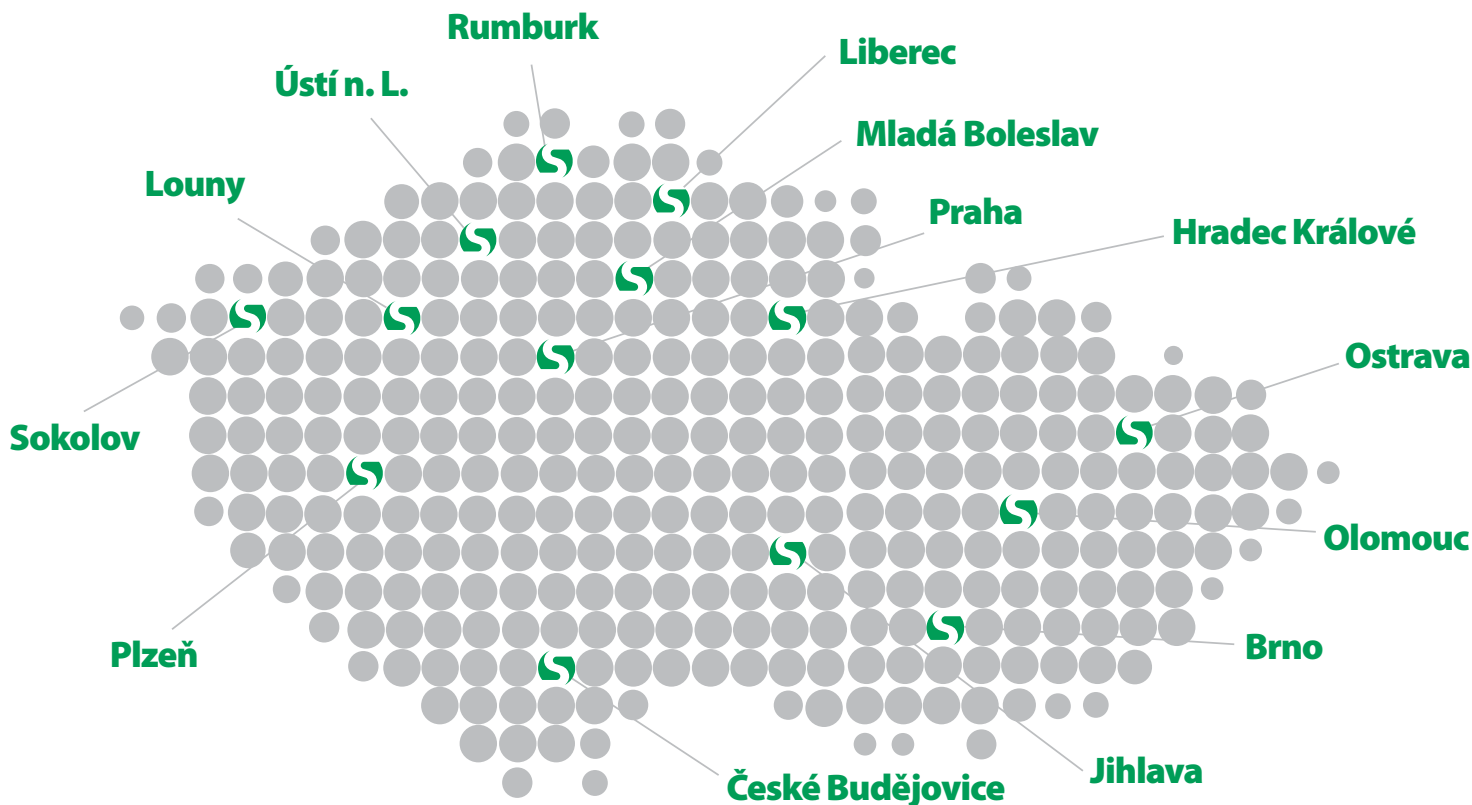
Refraktometr Fleetguard (CC2806) je dodáván s vlastním ochranným pouzdra a je připraven k okamžitému vyhodnocení bodu tuhnutí.

Číslo.	Popis	Jednotky
CC 2718	Quik-Chek testovací proužky	10 proužků



Souprava pro monitoring chladící kapaliny.

Testovací soupravy pro sledování stavu chladící kapaliny poskytují rozsáhlé laboratorní testování chladící kapaliny, stanovení obsahu molybdenanu, dusičnanů, pH, tvrdosti, chloridů, síranů, produktů koroze (železo, olovo atd.) a silikátů. Souprava také testuje body tuhnutí / zkapalnění, TDS i pufrů. Tento test je k dispozici ve standardním provedení balení (CC2700).



Sídlo společnosti

RUMBURK
SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.
Cihlářská 1000/2
408 01 Rumburk
tel.: +420 412 354 911 - 915
fax: +420 412 333 690
GSM: +420 602 417 158
GSM: +420 603 524 648
e-mail: info@sasa.cz
www.sasa.cz

Centrální sklad a prodejní pobočka

RUMBURK
Cihlářská 1000/2
408 01 Rumburk
tel.: +420 412 354 911 - 915
fax: +420 412 333 690
GSM: +420 602 342 285
e-mail: autodily@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Servis - Truck centrum

RUMBURK
Lesní 1111/3
408 01 Rumburk
tel.: +420 412 332 362
fax: +420 412 332 566
GSM: +420 724 103 790
e-mail: servis@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 18:00 hod.
so 7:00 - 12:00 hod.

Prodejní pobočka

MLADÁ BOLESLAV
K Podchlumí 1390
293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 997 213
fax: +420 326 997 214
GSM: +420 724 034 344
e-mail: sklad.boleslav@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

SOKOLOV
Kališnická 2250
356 01 SOKOLOV
tel.: +420 353 221 201
fax: +420 353 221 485
GSM: +420 606 654 978
e-mail: sklad.sokolov@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

ČESKÉ BUDĚJOVICE
Pekárenská 54
370 04 České Budějovice
tel.: +420 387 000 275
fax: +420 387 000 276
GSM: +420 724 309 927
e-mail: sklad.budejovice@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

JIHLAVA
Brněnská 2661/65
586 01 Jihlava (areál PATROL)
tel.: +420 567 155 171
fax: +420 567 215 899
GSM: +420 724 133 883
e-mail: sklad.jihlava@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

OSTRAVA
Muglinovská 1091/19
702 00 Ostrava
tel.: +420 596 768 661
fax: +420 596 768 662
GSM: +420 725 496 353
e-mail: sklad.ostrava@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

OLOMOUC
Týnecká 848 (dříve Přerovská)
779 00 Olomouc - Holice
tel.: +420 585 150 936
fax: +420 585 152 361
GSM: +420 727 832 413
e-mail: sklad.olomouc@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

PLZEŇ
Republikánská 2
312 00 Plzeň
tel.: +420 377 260 143
fax: +420 377 261 974
GSM: +420 602 528 279
e-mail: sklad.plzen@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

LOUNY
Poděbradova 578
440 01 Louny
tel.: +420 415 652 792
fax: +420 415 652 856
GSM: +420 724 808 036
e-mail: sklad.louny@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

LIBEREC
Dr. Milady Horákové 185/66
460 07 Liberec 7
tel.: +420 482 313 789
fax: +420 482 313 564
GSM: +420 724 808 035
e-mail: sklad.liberec@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

ÚSTÍ NAD LABEM
Žižkova 703/72
400 01 Ústí nad Labem
tel.: +420 475 209 656
fax: +420 475 201 823
GSM: +420 606 730 967
e-mail: sklad.usti@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

PRAHA
Poděbradská 186/56
198 00 Praha 9 - Hloubětín
tel.: +420 283 891 181
fax: +420 283 890 730
GSM: +420 602 477 685
e-mail: sklad.praha@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

HRADEC KRÁLOVÉ
ul. Bratří Štefanů 984
500 03 Hradec Králové
tel.: +420 495 406 210
fax: +420 495 218 272
GSM: +420 602 136 637
e-mail: sklad.hradec@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 16:30 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Prodejní pobočka

BRNO
SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.
CT Zone, CT BOX I/5
Škrobárenská 484/8
617 00 BRNO
tel.: +420 548 214 371
fax: +420 548 214 403
GSM: +420 724 139 953
e-mail: sklad.brno@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.

Centrální sklad Morava

BRNO
SCHÄFER a SÝKORA s.r.o.
CT Zone, CT BOX I/5
Škrobárenská 484/8
617 00 BRNO
mobil: 725 078 855
mobil: 724 961 968
e-mail: logistika.brno@sasa.cz
Provozní doba:
po - pá 7:00 - 17:00 hod.
so 8:00 - 11:00 hod.