



## **ANTI-INSECT superkoncentrát 1:100**

letní koncentrát do ostřikovačů s vůní:

kapalina obsahuje povrchově aktivní látky, které zaručují snadné odstranění zbytků hmyzu a ostatních nečistot; ředění 1:100; vůně citron, malina, jablko, fresh

## **ANTI-INSECT**

letní směs do ostřikovačů určená k přímé spotřebě:

kapalina obsahuje povrchově aktivní látky, které zaručují snadné odstranění zbytků hmyzu a ostatních nečistot; parfémováno

## **BLUE YETTI -20°C**

nemrznoucí směs do ostřikovačů s vůní s bodem tuhnutí -20°C:

obsahuje povrchově aktivní látky, které zaručují snadné odstranění nečistot; nepoškozuje plasty, pryže, polykarbonáty a lak  
Ředění: 1:1 = -8°C

## **NORDIC -30, -40 a -80°C**

nemrznoucí kapaliny do ostřikovačů s bodem tuhnutí -30°C, -40°C a -80°C:

zabraňují zamrznutí skel; mají výborné čistící účinky, nenarušují lak automobilů, plasty, pryže a polykarbonáty; jsou parfémovány.

Ředění:

NORDIC -30°C 2:1 = -18°C, 1:1 = -14°C, 1:2 = -7,0°C

NORDIC -40°C 2:1 = -28°C, 1:1 = -18°C, 1:2 = -8,0°C

NORDIC -80°C 1:1 = -30°C, 1:2 = -15°C, 1:3 = -7,5°C

## **ROZMRAZOVAČ SKEL A ZÁMKŮ**

rozmrazovač skel a zámek:

spolehlivě odstraní námrazu ze skel automobilů, světlometů a zámek; nepoškozuje plasty a pryže

## **FLAMIX D plus**

koncentrovaná nemrznoucí chladicí kapalina pro nejmodernější typy motorů včetně celohliníkových:

výměnná lhůta 5 let = 250 tis. km u osobních automobilů, 650 tis. km u nákl. aut a autobusů; má schválení výrobců automobilů VW TL 774 F - G12+, Škoda, Opel, Renault; dlouhodobě chrání chladicí systém před poškozením mrazem, korozí a kavitací; neobsahuje silikáty; ředění 1:1 = -38°C, 1:1,5 = -27°C, 1:2 = -18°C; barva červenofialová

## **FLAMIX global C**

koncentrovaná nemrznoucí chladicí kapalina pro moderní typy motorů včetně celohliníkových:

výměnná lhůta 2-3 roky; svými vlastnostmi odpovídá specifikaci VW TL 774 C - G 11; chrání chladicí systém před poškozením mrazem a korozí; ředění 1:1 = -38°C, 1:1,5 = -27°C, 1:2 = -18°C; barva zelená

## **FLAMIX eko**

koncentrovaná netoxická nemrznoucí chladicí kapalina na bázi propylenglykolu pro moderní typy motorů včetně celohliníkových:

výměnná lhůta 2-3 roky; chrání chladicí systém před poškozením mrazem a korozí; ředění 1:1 = -32°C, 1:1,5 = -20°C, 1:2 = -15°C; barva bílá

## **FLAMIX termo**

nemrznoucí antikorozní kapalina do topných systémů:

chrání systém před poškozením mrazem, korozí a vznikem usazenin; výrazně prodlužuje životnost topného systému; dlouhodobě chrání ocel, litinu, hliník, měď, slitiny hliníku a slitiny mědi před korozí; je neškodný vůči gumám a plastům (expanzní nádržky, těsnění,...)

Ředění:

FLAMIX termo : voda

13,4% : 86,6% = -5°C; 21,1% : 78,9% = -10°C; 27,9% : 72,1% = -15°C

## **FLAMIX antikor**

antikorozní kapalina do topných systémů:

chrání systém před poškozením korozí a vznikem usazenin; výrazně prodlužuje životnost topného systému; dlouhodobě chrání ocel, litinu, hliník, měď, slitiny hliníku a slitiny mědi před korozí; je neškodný vůči gumám a plastům (expanzní nádržky, těsnění,...); dávkování 2%



## **START DIESEL aditiv**

### **zimní aditiv do nafty:**

zlepšuje tekutost a filtrovatelnost nafty v zimě; zvyšuje cetanové číslo; zvyšuje výkon motoru; optimalizuje spalování; zmenšuje spotřebu paliva; udržuje čistotu vstříkovačích trysek a celého vstříkovačímho systému; dokonale chrání palivový systém před korozi; zvyšuje mazací schopnosti nafty; prodlužuje životnost vstříkovačímho čerpadla a trysek; zmenšuje klepání motoru; zlepšuje studený start; potlačuje pěníení nafty; prodlužuje životnost nafty; celoročním užíváním zlepšuje ekonomiku provozu; ředění 1:1000

## **START BENZIN aditiv**

### **zimní aditiv do benzínu:**

účinně působí proti tvorbě mikrokrystálů ledu v benzínu; zabraňuje zamrznutí paliva; snižuje hlučnost motoru; chrání palivový systém před korozi; zvyšuje antioxydační vlastnosti benzínu; dávkování 65 ml na 10 litrů paliva

## **AD-BLUE®**

prostředek k redukci škodlivých emisí v užitkových vozidlech vybavených systémem SCR (selektivní katalytická redukce):

specifikace: ISO 22241-1:2006 (DIN 70070)

® registrovaná obchodní známka Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)

## **DOT4**

brzdová kapalina pro všechny hydraulické brzdové systémy: bod varu min. 260°C; odpovídá normám ISO 4925, SAEJ 1703f, FM VSS § 571.116 (DOT4); mísitelná s brzdovými kapalinami stejné specifikace

## **DOT3**

brzdová kapalina pro všechny hydraulické brzdové systémy: bod varu min. 230°C; odpovídá normám ISO 4925, SAEJ 1703 f, FM VSS § 571.116 (DOT3); mísitelná s brzdovými kapalinami stejné specifikace