

Prostředky pro kapilární metodu ARDROX / Chemetall

- **Vývojky pro penetrační prostředky**
- **Čističe a emulgátory pro penetrační prostředky**
- **Bakteriostatika / Fungicidy pro zamezení biologické degradace vodní náplně**

Mezi hlavní výhody prostředků ARDROX firmy Chemetall patří zejména:

- důraz na vysokou kvalitu produktů i technického zázemí
- široký výrobní sortiment - komplexní nabídka pro nejrůznější aplikace
- plná výsledovatelnost (traceability) produktů v průběhu celého jejich výrobního postupu i následné distribuce
- schválení velkou řadou významných výrobců a uživatelů

VÝVOJKY PRO PENETRAČNÍ PROSTŘEDKY

Obj.č.	Popis	Normy	Balení
7422-09-00	OVERCHECK WHITE - rychleschnoucí mokrá vývojka rozpouštědlového typu s všestranným použitím pro fluorescenční, barevné a kombinované penetranty (např. Overcheck Red) s velmi nízkým obsahem halogenů, velká vydatnost	ASME Code sekce V EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 5 l
7422-01-00	ARDROX 9D1B Wet Developer - mokrá vývojka rozpouštědlového typu pro fluorescenční, barevné a kombinované penetranty, s velmi nízkým obsahem halogenů, jemná struktura s vynikající kryvostí, po aplikaci smytelná vodou	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 10 l
7422-32-00	ARDROX 9D1 Wet Developer - mokrá vývojka rozpouštědlového typu pro fluorescenční, barevné a kombinované penetranty, rychleschnoucí s velmi nízkým obsahem halogenů, s dobrou kryvostí v silnější vrstvě, po aplikaci smytelná vodou	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 5 l
7422-30-01	ARDROX 9D4A - suchá prášková vývojka pro fluorescenční penetranty, vhodná pro naprašování stlačeným vzduchem i elektrostatické naprašování, vynikající zejména pro letecké a jiné náročné aplikace	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sáčky 0,5 kg
7422-31-01	ARDROX 9D75L - Liquid Developer vodná vývojka, vhodná pro barevné i fluorescenční penetranty a pro kapilární linky imerzního typu (aplikace ponorem), doporučená koncentrace 6 – 12% ve vodě, alternativa k ARDROX 9D4A	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644	kanystr 25 l

Schváleny podle Rolls Royce RPS 702, TSD 594/OP, Douglas MMS 615, DMS 1908B, General Electric P3TF2S14, GE K9250SPM, splňuje požadavky CFM International, Aerospatiale, Turboméca, Fiat Avio, International Aero Engines, MTU München, Pratt & Whitney

Provozovna a korespondenční adresa/Office and shipping address:

ATG, s.r.o.

Beranových 65
199 02 Praha – Letňany
Czech Republic

Tel.: +420 234 312 201-4
Fax: +420 234 312 205
E-mail: atg@atg.cz
<http://www.atg.cz>

ISO 9001 Certified Quality Management Systems.



ČISTIČE PRO PENETRAČNÍ PROSTŘEDKY

Obj.č.	Popis	Normy	Balení
7422-10-00	OVERCHEK REMOVER - rozpouštědlový čistič pro předčištění, mezičištění a finální čištění zkoušených dílců po zkoušce PT; vhodný k odstranění fluorescenčních, barevných i duálních penetrantů ze zkoušených povrchů a k odstranění podkladové barvy např. Overchek WHITE z povrchu zkoušených dílců po zkoušce MT.	ASME Code sekce V EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 25 l
7422-05-00	ARDROX 9PR5 Solvent-type Penetrant Remover čistič penetrantu rozpouštědlového typu s velmi nízkým obsahem halogenů, rychle se odpařující, vhodný zejména pro penetrační zkoušky	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 25 l sud 200 l
7422-29-00	ARDROX 9PR10 Penetrant Remover čistič penetrantu pro barevné penetranty, pomalu těkající, univerzální, vhodný i pro předčištění před kontrolou magnetickou práškovou	ASME Code sekce V <u>Splňuje požadavky</u> EN 571-1 , EN ISO 3452-2	sprej 500 ml kanystr 25 l sud 200 l
7422-06-10	ARDROX 9PR50A - Solvent-type Penetrant Remover, čistič penetrantu rozpouštědlového typu, identický s 9PR50 ve formě napuštěných textilních utěrek	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN 571-1 , EN ISO 3452-2	150 ks utěrek v jedné roliče

EMULGÁTORY

Obj.č.	Popis	Normy	Balení
7422-28-01	ARDROX 9PR12 - Hydrofilní emulgátor doporučená koncentrace 10%, vhodný pro řadu postemulgačních penetračních systémů ARDROX 985P, mezioplach či ostřík v kapilárních linkách	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l
7422-40-01	ARDROX 9881 – Hydrofilní emulgátor pro fluorescenční penetranty nové generace řady ARDROX 9812/9813/9814 na bázi tenzidů (bez ropné složky), vyšší uživatelský komfort, ekologický doporučená koncentrace 10%,	ASME Code sekce V MIL-I-25135E AMS 2644 EN ISO 3452-2	kanystr 25 l sud 200 l

BAKTERIOSTATIKA / FUNGICIDY PRO ZAMEZENÍ BIOLOGICKÉ DEGRADACE VODNÍ NÁPLNĚ

Obj.č.	Popis	Normy	Balení
7422-40-01	ARDROX ARB Biocide - Bakteriostatický přípravek pro stabilizaci vodní náplně, např. náplně imerzních tanků pro ultrazvukové zkoušení, pro oplach ponorem u linek FPI apod., přidává se do vody v poměru 0,04 - 0,2% na 1000 litrů		kanystr 5 l