## FirePro.

## **Otomotif**

Kendaraan lapis baja (armoured vehicles), kendaran petugas kepolisian, kendaraan pemadam kebakaran, kendaraan emergensi, otomobil klasik (classic automobiles) maupun otomobil modifikasi (modified automobiles), bus, kendaraan rekreasi (recreational vehicles).



Kebakaran pada kendaraan dapat menyebabkan kerusakan berat terhadap kendaraan tersebut dan kerap menimbulkan korban nyawa. Secara keseluruhan, ini dikarenakan arus pendek pada instalasi kelistrikan atau terbakarnya bahan bakar dan/atau minyak di kompartemen motor. Sistem pemadaman kebakaran pada FirePro Vehicle ideal untuk mobil, bus, truk, serta kendaraan komersial dan kendaraan industri lainnya. Sistem ini dipasang di dalam kabin dasbor dan kompartemen motor, memastikan bahwa api serta-merta terdeteksi dan dipadamkan secara efektif.

Sistem pemadaman kebakaran FirePro Vehicle dapat diaplikasikan dalam kompartemen baterai pada kendaraan hibrida atau kendaraan listrik. Sistem ini kompak, mudah dipasang dan tidak bertekanan (not pressurized), membuatnya menjadi solusi pemadaman kebakaran yang unik bagi industri otomotif. FirePro System kini melindungi ribuan aplikasi otomotif terpenting bagi sejumlah besar organisasi terdepan di seluruh dunia.

FirePro efektif untuk api Kelas A (debu padat/debris), B (bahan bakar/fuel), C (listrik/electrical), dan F (minyak/oil) Pendeteksian api dan sistem pemadaman

## FirePro.

otonomi (autonomous) bekerja dengan membasahi volume suatu ruang semisal kompartemen mesin kendaraan, dengan bahan pemadam yang sudah dipatenkan untuk memadamkan api. Sistem ini dapat dengan mudah dicangkokkan (retrofitted) ke peralatan yang sudah ada hingga menawarkan solusi efektif dari segi harga untuk kompartemen-kompartemen mesin kendaraan lapis baja (armoured vehicles), kendaran petugas kepolisian, kendaraan pemadam kebakaran, kendaraan emergensi, otomobil klasik (classic automobiles) maupun otomobil modifikasi (modified automobiles), dan kendaraan rekreasi (recreational vehicles).



## FirePro.

