



Brandschutz für forstwirtschaftliche Fahrzeuge und Maschinen

Auf das Schlimmste vorbereitet. Mit dem Besten geschützt. Tag für Tag arbeiten stark erhitze Motorkomponenten mobiler forstwirtschaftlicher Fahrzeuge und Anlagen nur wenige Zentimeter von entzündbaren Flüssigkeiten und brennbaren Stoffen entfernt. Mit den automatischen Feuerlöschanlagen und tragbaren Feuerlöschern von ANSUL® tragen Sie dazu bei Ihr operatives Geschäft unter diesen extremen und gefährlichen Umständen am Laufen zu halten. Brandschutz ist unsere Leidenschaft. Dies bringt uns täglich dazu, ständig neue und innovative Brandschutzlösungen zu entwickeln. Damit schützen wir Ihr wichtigstes Kapital – Ihre Mitarbeiter, Ihre Infrastruktur und Ihr Unternehmen.



Bekämpft Brände und vermeidet Rückzündungen

Das LVS-System von ANSUL® arbeitet mit einer Kombination aus schneller Brandlöschung und effizienter Kühlung der vom Brand betroffenen Fahrzeugteile. Im Brandfall wird das Feuer schnell gelöscht und vom Sauerstoff separiert. Rückzündungen aufgrund heißer, möglicherweise verölter Fahrzeugteile werden so sicher verhindert. Das eingesetzte Flüssiglöschmittel erreicht auch schwer zu löschende Bereiche, die möglicherweise bereits im Vorfeld mit brennbaren Flüssigkeiten kontaminiert wurden. Das Flüssiglöschmittel bietet zudem durchnässende Eigenschaften, die die Brandbekämpfung bei Feststoffen der Brandklasse A in der Forstwirtschaft unterstützen. Zu den weiteren Systemeigenschaften gehören Tankkapazitäten von 18,9 bis 113,6 l und ein effektiver Betriebsbereich von -40 °C bis 60 °C.



Innovatives Detektions- und Aktivierungssystem.

Das CHECKFIRE 110

Brandmeldesystem bietet sowohl kosteneffiziente Einzelbereichsüberwachung als auch elektrische und/oder optionale pneumatische Auslösung der ANSUL®-Löschanlage. Das CHECKFIRE 110-System verfügt über überwachte Schaltkreise, mit farblich gekennzeichneten Plug & Play-Steckern zum Anschluss der Branderkennung und der Aktivierung sowie über eine externe Stromversorgung mit einer Leistung von 12/24 VDC. Das CHECKFIRE 110 System kann mit linearen Detektionsdrähten oder mit Punktwärmemeldern betrieben werden. Selbst der kombinierte Betrieb ist möglich.



Wählen Sie Bereichsflutung oder Objektschutz

Die A-101 Löschanlage von ANSUL® verwendet das bewährte FORAY Löschpulver

und löscht schnell Brände der Klassen A, B und C. Mit Behälterfüllmengen von 4,5 bis 113,4 kg (10 bis 250 lb) kann die A-101-Löschanlage mit ihren feststehenden Düsen ganze Bereiche mit dem Trockenpulver fluten oder gezielt bestimmte Bereiche mit hoher Gefährdung schützen. Weitere Merkmale sind die manuelle und/oder automatische Auslösung der Löschanlage, eine Vielzahl unterschiedlicher Tankoptionen und ein spezieller Tank mit geringer Aufbauhöhe für Anwendungen unter problematischen Platzverhältnissen. Die Einsatztemperaturen können dabei von -54 °C bis 99 °C reichen.



Vervollständigen Sie Ihren Brandschutz

Aufladefirelöcher der RED LINE Serie bieten die Möglichkeit Brände bereits in der Entstehungsphase zu bekämpfen.

Aufladefirelöcher bieten eine hohe Zuverlässigkeit bei einfacher Instandhaltung und Wiederbefüllung vor Ort. Die robusten Gehäuse aus Kohlenstoffstahl halten Schlägen und Vibrationen stand, qualitativ hochwertige Komponenten sind für den langjährigen Einsatz konzipiert. Zusätzlich sorgt eine spezielle Pulverbeschichtung für erstklassigen Schutz gegen Korrosion, Kratzer und Abplatzungen. Wählen Sie aus einem breiten Angebot von Modelloptionen und Trockenlöschmitteln. Schwerlast-Halterungen sorgen für eine zuverlässige Montage der Feuerlöcher und einen einfachen und sicheren Zugriff an den zu schützenden Objekten.



Schaummittel zur Waldbrandbekämpfung in der Brandklasse A

Mit einer 0,1 bis 1,0 %igen Lösung bietet das SILV-EX PLUS Konzentrat hervorragende Durchdringungs-,

Benetzungs-, Erstickungs- und Kühleigenschaften. Es eignet sich besonders zur Bekämpfung von Waldbränden der Brandklasse A. In einer 0,1- bis 1,0-%igen Lösung kann SILV-EX-Schaum unter Verwendung einer Vielzahl von Verfahren eingesetzt werden, einschließlich tragbarer Feuerlöcher und Druckluft-Schaumsystemen. Selbst die Anwendung aus der Luft (Flugzeugabwurf) ist möglich.