



Protección contra incendios para vehículos en el procesamiento de metales

Soluciones Totales



La gestión de millones de toneladas de residuos que se generan cada año es tarea de la maquinaria pesada - y de las personas que la manejan - trabajando 24 horas al día entre toneladas de residuos combustibles y líquidos inflamables clase B. Los sistemas de supresión de incendios ANSUL® están aprobados por varias normas internacionales. Están diseñados para mantener equipos funcionando y negocios operando en industrias de alto riesgo. Nuestra pasión por proteger, nos motiva a seguir innovando en la creación de nuevos productos para la protección contra incendios.

Agente líquido no fluorado ANSUL® LVS

Tus equipos móviles son el motor de tu negocio. El agente líquido no fluorado ANSUL® LVS los protege gracias a una rápida supresión de llamas y un enfriamiento avanzado, sin el uso de químicos perfluorados. Este revolucionario agente libre de productos químicos perfluorados puede reemplazar a los tradicionales agentes contra incendio de vehículos a base de espuma.

El agente líquido no fluorado ANSUL® LVS protege contra fuegos clase A y B. El agente proporciona supresión, enfriamiento y propiedades específicas para la protección contra incendios en vehículos en el procesamiento de metales, sin emplear productos químicos perfluorados.



The power behind **your mission**



Sistema de detección y accionamiento CHECKFIRE 110



La protección comienza con la detección 24/7

El sistema CHECKFIRE 110 es un sistema con detección de una zona e incluye comandos eléctricos y/o neumáticos opcionales para accionar el sistema de extinción de incendios ANSUL®. El sistema CHECKFIRE 110 cuenta con circuitos supervisados, conectores de instalación codificados por color para la detección y accionamiento y una fuente de alimentación externa de 12/24 VCC. El sistema CHECKFIRE 110 ofrece dos opciones de detección térmica lineal o puntual.



Protección Total

Los extintores de presión almacenada o de cartucho Neuruppin ofrecen la posibilidad de combatir incendios en sus fases iniciales. El funcionamiento con cartuchos significa una mayor fiabilidad, facilidad de servicio y recarga. Los tanques de acero al carbón están diseñados para resistir impactos y vibraciones. Además, la pintura especialmente formulada proporciona protección superior contra la corrosión. Existe una amplia gama de agentes, incluyendo químicos secos, espuma, base de agua y CO₂.



Soluciones totales para la extinción de incendios

Ninguna otra marca de supresión de incendios ofrece la calidad o el rango de productos de ANSUL® - desde sistemas automáticos de detección y supresión hasta una completa línea de extintores portátiles. Los productos ANSUL® están respaldados por una red mundial de distribuidores entrenados en nuestra fábrica - la red de mayor extensión y mejor calificada del sector.

Pasión para la proteger

Atención al cliente especializada. Una amplia cartera de productos. Excelencia en ingeniería. Marcas de confianza. Johnson Controls ofrece todos estos atributos, además de su pasión por la protección. Es lo que nos impulsa a crear soluciones para ayudar a salvaguardar lo que más importa: personas, propiedades y negocios. Para obtener más información, póngase en contacto con nosotros en fsp.insidesales.ukvehicle@jci.com, visite www.ansul.com o síganos en [@ansulfire](https://twitter.com/ansulfire) en Twitter.