

Wydajne rozwiązanie do zastosowań płomieniowych



Najlepsza kombinacja: wydajność, oszczędność, bezpieczeństwo

Gama gazów FLAMAL™ – to sprawdzone rozwiązanie do wszystkich zastosowań płomieniowych, takich jak:

- spawanie i lutownie,
- cięcie i żłobienie,
- prostowanie, oczyszczanie i hartowanie płomieniowe,
- nanoszenie powłok.



FLAMAL™ 3:

- wysokiej jakości tlen,
- stosowany w palnikach płomieniowych, aby poprawić właściwości płomienia oraz aby zapewnić optymalny strumień w procesie cięcia tlenowego.

FLAMAL™ 5:

- acetylen – najbardziej efektywny gaz palny,
- zwiększa wydajność i skraca czas pracy dzięki wyjątkowym właściwościom płomienia, zapewniającym wysoką jakość krawędzi i powierzchni ciętych, dużą prędkość cięcia oraz szybkie podgrzewanie,
- umożliwia znaczące oszczędności w zakresie zużycia tlenu (zapotrzebowanie acetylenu na tlen jest najniższe spośród wszystkich gazów palnych).



Innowacyjne butle gazowe:

Air Liquide oferuje butle dla tlenu i acetylenu wyposażone w ALTOP™ lub w EXELTOP™ – zintegrowane systemy zawierające zawór, reduktor ciśnienia oraz wskaźnik poziomu gazu znajdujące się wewnątrz kołpaka ochronnego:

- podłączenie za pomocą szybkozłączki umożliwia szybką wymianę butli bez konieczności stosowania specjalnych narzędzi,
- przed każdym napełnianiem butli Air Liquide kontroluje wszystkie zawory, reduktory ciśnienia i butle, które zawsze znajdują się w idealnym stanie.



Efektywność i łatwość użytkowania

Zastosowanie gazów FLAMAL™ w butlach wyposażonych w ALTOP™ lub w EXELTOP™ do zastosowań płomieniowych pozwala:

- zwiększyć wydajność procesu,
- zwiększyć bezpieczeństwo użytkowania butli,
- skrócić czas obsługi,
- poprawić warunki pracy.



Dostawy gazów i bezpieczeństwo

Nasza nowoczesna flota, dysponująca pojazdami do bezpiecznego transportu ze specjalnymi koszami do montowania w nich butli i wiązek butli, zapewnia dostawy w różnorodnych warunkach pogodowych. Więcej informacji na temat prawidłowego oraz optymalnego wykorzystywania butli acetylenowych, a także ich bezpiecznego transportu i przechowywania znajduje się na stronie: <https://pl.airliquide.com/gazy/gazy-do-zastosowan-plomieniowych-flamal>

Kontakt

Air Liquide Polska Sp. z o.o.
ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków
tel.: +48 12 627 93 00
e-mail: airliquide.polska@airliquide.com

pl.airliquide.com



Grupa Air Liquide, obecna w 73 krajach, zatrudniająca około 67 100 pracowników i obsługująca ponad 3,9 miliona klientów i pacjentów, jest światowym liderem w dziedzinie gazów, technologii i usług dla przemysłu i ochrony zdrowia.