



# **ZESPOŁY ADAPTERÓW DO ODPOWIETRZNIKÓW.**



Zespół adaptera do odpowietrzników OilSafe® umożliwia instalację odpowietrzników na dowolnych zbiornikach do składowania, beczkach, pojemnikach, zbiorniku hydraulicznym czy skrzyni przekładniowej. Aby zapobiec zanieczyszczeniom, olej można pompować do i ze zbiornika bez narażania skrzyni przekładniowej na działanie czynników atmosferycznych.

## ZESPOŁY ADAPTERÓW DO ODPOWIETRZNIKÓW



ZESPÓŁ ADAPTERA DO POJEMNIKA



ZESPÓŁ ADAPTERA DO ZBIORNIKA HYDRAULICZNEGO



ZESPÓŁ ADAPTERA DO SKRZYNI PRZEKŁADNIOWEJ

Zespoły adapterów są dostępne w kolorze szarym i kolorze odpowiadającym kolorowym szybkozłączkom\* oraz są dostępne w 10 kolorach OilSafe lub kolorze srebrnym; bez szybkozłączki lub z szybkozłączką Iso-b.

### ZESPÓŁ ADAPTERA DO POJEMNIKA

Zespół adaptera do pojemników umożliwia instalację odpowietrzników na dowolnych zbiornikach do składowania czy beczkach. Nie istnieje czystszy i wydajniejszy sposób na przechowywanie środków smarnych, ich filtrowanie i ich przepompowywanie. Unikatowy projekt konstrukcyjny umożliwia obsługę cieczy z wykorzystaniem jednego adaptera. Adaptery z anodowanego aluminium zostały wyposażone w kolorowe szybkozłączki w celu pompowania oleju do i ze zbiornika. Jednoportowy dostęp do oleju zmniejsza zanieczyszczenia, ponieważ pojemnik czy beczka pozostają zamknięte. Jednostki filtracyjne offline łatwo podłączyć do adaptera i nie wpływa to na działanie odpowietrznika.

### HYZESPÓŁ ADAPTERA DO ZBIORNIKA HYDRAULICZNEGO

Zespół adaptera do zbiorników hydraulicznych umożliwia instalację odpowietrzników na dowolnych zbiornikach hydraulicznych. Adaptery z anodowanego aluminium zostały wyposażone w kolorowe szybkozłączki w dwóch rozmiarach w celu pompowania oleju do i ze zbiornika, co pozwala na oddzielenie zawartości zbiornika od środowiska zewnętrznego i znacznie przyczynia się do zmniejszenia zanieczyszczeń, zwiększając bezpieczeństwo oleju. Jednostki filtracyjne offline łatwo podłączyć do adaptera, bez konieczności otwierania zbiornika i nie wpływa to na działanie odpowietrznika.

#### • ADAPTER Z KOŁNIERZEM KOPUŁKOWYM

Adapter z kołnierzem kopułkowym umożliwia niskoprofilowy, lecz wytrzymały sposób montażu odpowietrznika 1" NPT do zbiornika hydraulicznego. Adapter został wyposażony w sześć otworów ANSI oraz mocowania w celu wymiany kołnierza bagnetowego i zaworu odpowietrzającego. Skośna powierzchnia kieruje rozlane płyny i zanieczyszczenia z dala od otworu.



### ZESPÓŁ ADAPTERA DO SKRZYNI PRZEKŁADNIOWEJ

Zespół adaptera do skrzyni przekładniowych umożliwia instalację odpowietrzników na dowolnych skrzyniach przekładniowych. Adaptery z anodowanego aluminium zostały wyposażone w kolorowe szybkozłączki w celu pompowania oleju do i ze zbiornika, bez konieczności otwierania skrzyni przekładniowej. Takie zadania jak filtracja offline, wymiana oleju i próbkowanie można wykonywać za pośrednictwem adaptera. To szybkie, łatwie i czyste urządzenie do obsługi olejów przekładniowych.

\*Kolorowe szybkozłączki zostały poddane inspekcji w celu zapewnienia, że kolory anodowanych komponentów są zgodne z kolorami stosowanymi przez Oilsafe. Kolor i odcień mogą różnić się w przypadku anodowanych komponentów. Nie wpływa to na właściwości użytkowe produktu.



### Znaczenie nr części adaptera

#### Style adapterów

Adapter do pojemnika = 960

Adapter do zbiornika hydraulicznego = 961

Adapter do skrzyni przekładniowej = 962

#### + rozmiar szybkozłączki

(jedynie dla adaptera do skrzyni przekładniowej – 962)

1 = 1"

12 = 1/2"

34 = 3/4"

#### + Kolor szybkozłączki

BG = beżowy PL = fioletowy

BK = czarny RD = czerwony

BL = niebieski SL = srebrny

DG = ciemnozielony YL = żółty

GY = szary ISO = brak koloru (iso-b)

MG = zielony NQ = Brak szybkozłączki

OR = pomarańczowy

#### + Typ szybkozłączki

(Nie dodawać, jeśli wybrano NQ jako kolor szybkozłączki)

M = męska

MF = męska i żeńska

(PRZYKŁAD: 960BGM – adapter do pojemnika, beżowy, męska)

[oilsafe.com](http://oilsafe.com)



**WHITMORE**