



wiosenny  
niezbędnik klimatyzacji **1234YF**

MM 007950014325	czynnik chłodniczy R1234YF 5kg MAGNETI MARELLI
MM 007950027160	barwnik UV do wykrywania nieszczelności klimatyzacji uniwersalny R134A R1234YF HYBRYD 250ml MAGNETI MARELLI
MM 007950024640	olej sprężarkowy uniwersalny PAO 68 1l MAGNETI MARELLI
FOR 902G10	lampa UV + okulary FORCE

\*cena netto, cena zawiera kaucję za butlę

**2199zł\***

Aby zamówić pakiet skontaktuj się z:

**Krzysztof Nowak** tel. +48 **602 433 781** krzysztof.nowak@elitpolska.pl  
**Łukasz Piórek** tel. +48 **728 933 309** lukasz.piorek@elitpolska.pl

**CZYNNIK CHŁODNICZY R1234YF**

5 kg butla wymienna  
koszt 275 zł netto  
MAGNETI MARELLI  
MM 007950014325



**KONTRAST BARWNIK UV**

do wykrywania nieszczelności klimatyzacji  
uniwersalny R134A R1234YF HYBRYD 250ml  
MAGNETI MARELLI  
MM 007950027160



Powyższy produkt to barwnik UV, który jest mieszaniną skondensowanej cieczy fluorescencyjnej, którą można zobaczyć w ultrafiolecie i zwykle w oleju typu PAG do użytku w układach klimatyzacji. Barwnik UV jest substancją fluorescencyjną o zabarwieniu żółtym. Jest to produkt całkowicie bezpieczny dla urządzenia klimatyzacyjnego co zapewnia bezpieczne użytkowanie i lokalizowanie przecieków. Stosowany do uzupełniania podczas podawania kontrastu za pomocą urządzeń do automatycznego podawania kontrastu.

**OLEJ SPRĘŻARKOWY UNIWERSALNY PAO 68**

1l MAGNETI MARELLI  
MM 007950024640



Uniwersalny olej do każdego typu sprężarki z przeznaczeniem dla wszelkiego rodzaju czynnika chłodniczego PAO 68 to produkt o znakomitych właściwościach, pozwalających wymieszać zawartość pojemnika z pozostałymi olejami zachowując jednocześnie odpowiednie warunki smarne. Tego typu olej nie pochłania wilgoci i pozwala na przeprowadzanie czynności w szerokim spektrum temperatury. Skład oleju PAO 68 zapewnia wydajne i długoletnie użytkowanie klimatyzacji. Tego typu olej można stosować jako zamiennik dla innym olejów PAG, co pozwala na ograniczenie stosowania do pojedynczego oleju o właściwościach uniwersalnych.

**LAMPA UV + OKULARY**

FORCE  
FOR 902G10



Za pomocą lampy ultrafioletowej i specjalnych okularów możesz określić wyciek barwionego czynnika w układzie klimatyzacji samochodu. Lampa UV 65W + okulary