

# Karta charakterystyki produktu



## ***Kodowane kolorami akumulatorowe smarownice pistoletowe***



Kodowane kolorami akumulatorowe smarownice pistoletowe firmy Oil Safe oferują te same udogodnienia jak ręczne smarownice pistoletowe. Jedno naładowanie baterii (1 godzina) pozwala na wydanie do 6 naboju smarowych w wolnym przepływie. Akumulatorowe smarownice pistoletowe to idealne rozwiązanie do smarowania dużych łożysk czy systemów scentralizowanych (w których smaruje się wiele łożysk za pośrednictwem jednego punktu smarowego).

Akumulatorowe smarownice pistoletowe są dostępne w wersji z przezroczystym lub stalowym korpusem w 10 standardowych kolorach Oil Safe. (Kodowane kolorami przezroczyste smarownice pistoletowe umożliwiają identyfikację środka smarowego, dzięki możliwości oglądania zainstalowanego naboju lub też poziomu smaru w przypadku napełniania z pojemników do składowania masowego. Stalowe rurki korpusu stanowią trwałą ochronę i łatwą identyfikację środka dzięki oznaczeniu kolorami.)



## ZASTOSOWANIE:

- Ogólna konserwacja
- Łożyska

## BRANŻE PRZEMYSŁU:

- Rolnictwo
- Branża motoryzacyjna
- Cement
- Budownictwo
- Żywność i napoje
- Przemysł ogólny
- Wojsko
- Górnictwo
- Ropa naftowa i gaz
- Konserwacja zakładu
- Konserwacja zaworu
- **Miejsca użytkowania smarownic pistoletowych**

## KORZYŚCI:

- Jest zgodna ze standardowym nabojem 14 oz (400 g) lub można ją załadować ręcznie poprzez zasysanie lub pompą.
- Ładowny akumulator litowo-jonowy 18,5 V (ładowanie w 1 godzinę).
- Ciśnienie znamionowe do 6000 psi.
- Przepływ smar do 85 g (3 oz)/min.
- Wydaje stale smar podczas wciśnięcia spustu za pośrednictwem standardowej sztywnej rurki stalowej lub standardowego węża giętkiego.
- W zestawie z obudową do wygodnego przechowywania, gdy nie jest używana
- (1) ładowarka, (2) ładowalne akumulatory i (1) standardowa końcówka szczękowa.
- Kodowana kolorami – dostępna w wersji z przezroczystym lub stalowym korpusem, w 10 kolorach Oil Safe.

## AKCESORIA DO SMAROWNIC PISTOLETOWYCH

- Miernik smaru nr 330999
- Ładowny akumulator 18,5 V, 1,5 AH, Li Ion #350110
- Ładowarka 1 godzina/60 minut (Li Ion) 110 V/60 HZ 18,5 V #350120
- Obrotowa końcówka smarownicza 360 stopni, 3 szczęki 1/8" NPT #350125
- Wysokociśnieniowa końcówka smarownicza z szybkozłączką 1/8" NPT #350130



NR CZĘŚCI	OPIS PRODUKTU
350100	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, beżowa
350101	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, czarna
350102	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, niebieska
350103	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, ciemnozielona
350104	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, szara
350105	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, zielona
350106	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, pomarańczowa
350107	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, fioletowa
350108	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, czerwona
350109	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, stalowa, żółta

NR CZĘŚCI	OPIS PRODUKTU
350300	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, beżowa
350301	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, czarna
350302	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, niebieska
350303	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, ciemnozielona
350304	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, szara
350305	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, zielona
350306	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, pomarańczowa
350307	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, fioletowa
350308	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, czerwona
350309	Akumulatorowa, wysokociśnieniowa, przezroczysta, żółta



Wygodne i zorganizowane przechowywanie

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



Rozwiązanie wyprodukowane w Stanach Zjednoczonych zgodnie ze standardami ISO 9001-2015 i ISO 14001:2015.