

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-paliwa-red-line-85-355ml-p-33820.html>

## Dodatek do paliwa Red Line 85+ 355ml

Cena brutto	<b>69,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,10 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331049787</b>
Kod producenta	<b>USA-RD-70802</b>
Kod EAN	<b>83522708098</b>

### Opis produktu

Red Line 85 Plus!® Diesel Fuel Additive to zaawansowany dodatek do paliwa, zaprojektowany do wszystkich silników wysokoprężnych, który kompensuje braki smarności i czystości nowoczesnych paliw niskosiarkowych. Produkt łączy w sobie działanie katalizatora paliwowego oraz środka czyszcząco-smarującego, poprawiając spalanie, osiągi i trwałość silnika. Dzięki silnym detergentom wysokotemperaturowym skutecznie czyści wtryskiwacze, zapewniając lepszy zapłon, mniejsze zadymienie spalin i wyższą efektywność pracy silnika. Dodatek smaruje uszczelnienia i pierścienie O-ring, zwiększając trwałość pompy wtryskowej oraz ograniczając tarcie pierścieni tłokowych. Zawiera podnoszący liczbę cetanową booster, który poprawia moc i płynność pracy silnika. Jedna butelka wystarcza na uzdatnienie do 378 litrów paliwa. Dostępna jest również wersja zimowa, obniżająca punkt płynięcia paliwa nawet o -4°C, co ułatwia rozruch w niskich temperaturach. Najważniejsze cechy produktu Odpowiedni dla wszystkich silników Diesla Poprawia spalanie i efektywność silnika Czyści wtryskiwacze i układ paliwowy Smaruje uszczelnienia i pierścienie Zwiększa liczbę cetanową – lepsza moc i płynność pracy Zmniejsza dymienie i detonacje Jedna butelka uzdatnia do 378 litrów paliwa Wersja zimowa obniża punkt płynięcia o -4°C Zgodny z normami paliw niskosiarkowych Dodatkowe informacje Produkty Red Line Diesel są dostępne w różnych poziomach koncentracji, oferując czyszczenie, smarowanie i szybsze spalanie współczesnych paliw. Zamiast wprowadzać nowe dodatki, Red Line regularnie reformuluje swoje produkty, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych silników Diesla. Wersje zimowe zawierają reduktory punktu płynięcia, utrzymujące parafinę w zawieszeniu i umożliwiające jej przejście przez filtry i wtryski.