

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zegar-afr-digital-mtx-l-innovate-z-sonda-szerokopasmowa-przewod-1m-p-138503.html>



Zegar AFR Digital MTX-L, Innovate z sondą szerokopasmową – przewód 1m

Cena brutto	1 059,01 zł
Cena netto	860,98 zł
Numer katalogowy	INO-3845

Opis produktu

Wskaźnik AFR Digital MTX-L, Innovate z sondą szerokopasmową – przewód 1m
 Producent: Innovate Motorsports
 Kod produktu: INO-3845
 Cyfrowy sterownik czujnika O₂, Innovate Motorsports MTX-L bazuje na poprzednim modelu - XD-16 dodając prostotę i nowoczesną technologię. MTX-L wykorzystuje w 100% cyfrową technologię szerokopasmowego pomiaru AFR. Opatentowana, wielokrotnie nagradzana technologia przetwarzania sygnału DirectDigital™ MTX-L dostarcza danych o tym, jak bogata lub uboga jest mieszanka na której pracuje silnik przy dowolnym obciążeniu. Samokalibrujący się MTX-L kompensuje również zmiany temperatury, wysokości nad poziomem morza i stanu czujnika. MTX-L posiada cyfrowe wejście/wyjście, 2 w pełni programowalne wyjścia analogowe i jest idealny do takich zastosowań jak dynamometry, systemy pozyskiwania danych, samodzielne ECU i przyrządy pomiarowe. - Opatentowana technologia sterowania czujnikiem szerokopasmowym DirectDigital™, w 100% cyfrowa technologia szerokopasmowego pomiaru AFR!- Cyfrowy wyświetlacz AFR lub Lambda- Korpus wskaźnika o średnicy 52 mm (2 1/6")- Wbudowany sterownik szerokopasmowy Direct Digital™ redukuje ilość przewodów i upraszcza instalację- Wideband O₂ Sensor jest kompatybilny z wszystkimi rodzajami paliwa (ołowowe, bezołowiowe, Diesel, metanol, E85, itp)- Możliwość kalibracji czujnika O₂ w celu zwiększenia dokładności- Konfigurowalne liniowe wyjście analogowe 0-5v dla szerokopasmowego czujnika O₂ do użytku z jednostkami ECU typu piggy back lub samodzielnymi, jak również z zewnętrznymi rejestratorami danych- Wymienne płyty czołowe i maskownice: czarna i srebrna ramka, czarne i białe płyty czołowe w zestawie- Duży czytelny wyświetlacz i programowalna "cyfrowa wskazówka" zapewnia funkcjonalność miernika z klasyczną wskazówką z precyzyjną dokładnością cyfrowego wyświetlacza- Rejestracja danych przy użyciu LogWorks na komputerze PC- Wejście/wyjście szeregowo Innovate MTS (do użytku z innymi urządzeniami Innovate i urządzeniami innych firm obsługującymi MTS w celu dodania dodatkowych kanałów rejestracji)