

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/dodatek-do-plynu-chlodniczego-red-line-water-wetter-355ml-rd-80234-p-33850.html>

Dodatek do płynu chłodniczego Red Line Water Wetter 355ml RD-80234

Cena brutto	89,00 zł
Cena netto	72,36 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331042918
Kod producenta	USA-RD-80234
Kod EAN	83522802345

Opis produktu

WaterWetter® to unikalny środek do układów chłodzenia, który podwaja zdolność zwilżania wody, poprawiając jej kontakt z powierzchnią metalu. Produkt zapewnia ochronę przed korozją i rdzą, co pozwala na stosowanie czystej wody w pojazdach wyścigowych lub ograniczenie ilości środka chłodzącego w cieplejszym klimacie. WaterWetter® poprawia wymianę ciepła i obniża temperaturę głowicy silnika nawet o 20°C, redukując powstawanie pęcherzyków pary na gorących powierzchniach metalu. Jedna butelka wystarcza do zastosowania w większości samochodów osobowych i lekkich ciężarówek - na 13,2-15,9 litrów (3-5 galonów) płynu chłodniczego. W przypadku większych układów chłodzenia zaleca się użycie dwóch butelek, natomiast w mniejszych - około 30 ml (3-4 nakrętki) na litr. Produkt jest kompatybilny z nowymi i używanymi płynami chłodniczymi, w tym DEX-COOL® i wersjami long-life. Nie zawiera glikolu etylenowego, a jednocześnie spełnia normy ASTM D2570 i ASTM D1384 dotyczące ochrony antykorozyjnej płynów glikolowych. Najważniejsze cechy produktu Podwaja zwilżalność wody, poprawiając wymianę ciepła Obniża temperaturę roboczą silnika nawet o 20°C Zapewnia ochronę antykorozyjną metali: aluminium, miedzi, żeliwa, brązu i mosiądzu Czyści i smaruje uszczelnienia pompy wodnej Redukuje kawitację i osadzanie kamienia Bezpieczny w użyciu z płynami glikolowymi i wodą destylowaną Nie obniża temperatury poniżej progu działania termostatu Dodatkowe informacje WaterWetter® zawiera specjalny składnik redukujący powstawanie pęcherzyków pary i warstwy parowej na gorących powierzchniach silnika, co znacząco poprawia wydajność chłodzenia. Produkt jest przeznaczony do wszystkich nowoczesnych układów chłodzenia wykonanych z aluminium, miedzi, brązu, mosiądzu i żeliwa.