

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/plyn-chlodzacy-supercool-z-waterwetter-red-line-189l-rd-80205-p-67761.html>



Płyn chłodzący SuperCool z WaterWetter Red Line 1.89L RD-80205

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 144,99 zł |
| Cena netto | 117,88 zł |
| Numer katalogowy | USA-RD-80205 |

Opis produktu

Red Line SuperCool with WaterWetter to gotowy do użycia, precyzyjnie zbilansowany płyn chłodzący przeznaczony do motocykli, ATV, gokartów i innych małych pojazdów. Mieszanka oparta na oczyszczonej, dejonizowanej wodzie oraz optymalnej zawartości dodatku WaterWetter zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła oraz ochronę całego układu chłodzenia. Formuła ogranicza rdzę, korozję i zjawisko elektrolizy, a jednocześnie czyści i smaruje uszczelnienia pompy wody. Produkt jest kompatybilny ze wszystkimi płynami chłodzącymi i antyzamarzającymi, a dzięki zgodności z normami ASTM D2570 i ASTM D1384 zapewnia wysoką odporność na korozję. Nie zawiera glikolu etylenowego. Najważniejsze cechy produktu Gotowy do użycia płyn – wystarczy wlać i jechać Oparty na dejonizowanej wodzie i dodatku WaterWetter w odpowiedniej proporcji Zmniejsza korozję, rdzę i elektrolizę Czyści oraz smaruje uszczelnienia pompy wody Kompatybilny ze wszystkimi płynami chłodzącymi, w tym DEX-COOL i odmianami long-life Poprawia efektywność wymiany ciepła i obniża temperaturę pracy silnika Do układów aluminiowych, żeliwnych, miedzianych, mosiężnych i brązowych Ogranicza kawitację oraz zmniejsza osadzanie się kamienia Nie obniża temperatury pracy poniżej poziomu ustawionego termostatem Dodatkowe informacje Zawarty w produkcie WaterWetter eliminuje pęcherzyki powietrza oraz warstwy pary tworzące się na gorących powierzchniach metalu, co może obniżyć temperaturę pracy układu nawet o 20°C. W porównaniu z płynami glikolowymi zapewnia znacznie lepszy transfer ciepła i stabilniejszą temperaturę głowicy. Dane techniczne Kod Min. temp. Max. temp. Kolor 1234 -5°C 180°C Różowy 5678 -20°C 150°C Pomarańczowy 9123 -35°C 120°C Zielony