

Link do produktu: <https://www.expert-auto.pl/plyn-do-ukladu-chlodzenia-rozowy-5l-kuler-g13-p-34374.html>



Płyn do układu chłodzenia RÓŻOWY 5L KULER G13

Cena	26,64 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	T205R K2
Kod producenta	T205R K2
Kod EAN	5906534014221
Producent	K2
EAN (GTIN)	5906534014221
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6 kg
Numer katalogowy producenta	T205R
Typ	Gotowy płyn
Pojemność opakowania	5 l
Producent	K2

Opis produktu

Płyn do układu chłodzenia RÓŻOWY 5L KULER G13



K2 KULER -35°C to nowoczesny, a zarazem uniwersalny, gotowy do użycia płyn chłodniczy, cechujący się bardzo wysokimi parametrami użytkowymi nagrodzony złotymi medalami na Międzynarodowych Targach Wynalazków w Brukseli, Genewie i Seulu.

ZAPEWNIĄ OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY

Specjalnie opracowana receptura latem chroni silnik przed przegrzaniem, a zimą przed zamarzaniem.

PEŁNA OCHRONA SILNIKA PRZEZ 7 LAT lub 250 tys. km

Doskonały pakiet inhibitorów złożony z kwasów karboksylowych z dodatkiem specjalnych inhibitorów korozji i środków antypiennych zabezpiecza silnik. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 7 lat lub 250 tys. kilometrów, także gdy mieszamy go z innymi płynami o przedłużonej żywotności.

DO WSZYSTKICH TYPÓW CHŁODNIC

K2 KULER -35°C może być stosowany we wszystkich rodzajach chłodziw, zwłaszcza aluminiowych oraz mieszany z innymi płynami równie wysokiej jakości, niezależnie od koloru.

ZAAWANSOWANA TECHNOLOGICZNIE, NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI RECEPTURA

K2 KULER -35°C spełnia rygorystyczne normy amerykańskie ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Najwyższą jakość płynu potwierdzają badania Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych wg normy PN-C-40007.

Marka K2 została wyróżniona Złotym Medalem Konkursu Laur Konsumenta w latach 2006-2015, jako marka ciesząca się największym uznaniem konsumentów.



K2

KULER

płyn do chłodnic -35°C

**RADIATOR ANTIFREEZE
COOLANT -35°C**

- DO WSZYSTKICH TYPOW CHŁODNIC
- PEŁNA OCHRONA SILNIKA PRZED 7 LITRAMI DO 115. KM
- NIEPODZIAŁY NA TĘCZĄCY WYŁĄCZNIK
- WIELEKILNOSTYKOWY FILTR

• KOLOR ROZOWY

-35°C