

Zapraszamy do sklepu
www.maximusparts.pl

PŁYN DO CHŁODNIC -37C K2 KULER CZERWONY 5L ZIMA

kategoria: KATEGORIE > CHEMIA



Producent: K2

~~40,00 zł~~

Cena brutto: **32,00 zł**

Cena netto: 26,02 zł

Kod QR:



www.maximusparts.pl

KULER Long Life -35°C to nowoczesny, a zarazem uniwersalny, gotowy do użycia płyn do chłodnic, cechujący się bardzo wysokimi parametrami użytkowymi.

ZAPEWNIĄ OPTYMALNĄ TEMPERATURĘ PRACY: Specjalnie opracowana receptura latem chroni silnik przed przegrzaniem, a zimą przed zamarzaniem.

PEŁNA OCHRONA SILNIKA PRZEZ 5 LAT BEZ LIMITU KM: Doskonały pakiet inhibitorów złożony z kwasów karboksylowych z dodatkiem specjalnych inhibitorów korozji i środków antypiennych

zabezpiecza silnik. Zapewnia pełną ochronę silnika przez 5 lat bez limitu kilometrów, także gdy mieszamy go z innymi płynami o przedłużonej żywotności.

DO WSZYSTKICH TYPÓW CHŁODNIC: KULER Long Life -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: KULER Long Life -35°C spełnia rygorystyczne normy amerykańskie ASTM D 3306 i ASTM D 2570. Najwyższą jakość płynu KULER Long Life -35°C potwierdza Certyfikat Zgodności wg normy PN-C-40007 wydany przez Instytut Transportu Samochodowego w Warszawie.

Marka K2 została wyróżniona Złotym Medalem Konkursu Laur Konsumenta 2009, jako marka ciesząca się największym uznaniem konsumentów.

ZAWARTOŚĆ: glikol etylenowy, zestaw środków smarnych, dodatki antykorozyjne, Bitrex.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Usuń zużyty płyn chłodziw i przepłucz układ wodą lub specjalnym środkiem do płukania chłodziw (np. K2 Radiator Flush).

2. Napełnij układ gotowym płynem.

3. Uruchom silnik i odpowietrz układ chłodziw.

4. Po ochłodzeniu dopełnij płynem do poziomu między MIN a MAX na zbiorniczku wyrównawczym.

Uwaga: Częstotliwość wymiany płynu określa instrukcja obsługi samochodu. Zwykle jest to co 60 000 km lub co 3 lata.

POJEMNOŚĆ: 5 l