

K2 KULER -35°C ZELENÁ 5L



Hotová chladicí kapalina
Index výrobku: T205Z
Čárový kód: 5906534000521

Technické údaje

Množství v kartonu: 3

Fotografie



[Stáhnout fotografie](#)

Popis

K2 Kuler -35 °C je moderní, univerzální chladicí kapalina připravená k použití s velmi vysokými výkonnostními vlastnostmi. Tento inovativní výrobek byl oceněn zlatou medailí na mezinárodním veletrhu vynálezů v Bruselu, Ženevě a Soulu.

ZAJIŠŤUJE OPTIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLITU

Speciálně vyvinuté složení oleje K2 Kuler -35 °C chrání motor v létě před přehřátím a v zimě před zamrznutím a zajišťuje optimální provozní teplotu po celý rok. S přípravkem K2 Kuler je motor vždy ve formě.



PLNÁ OCHRANA MOTORU po dobu 7 let nebo 250 000 km

Vynikající sada inhibitorů, která se skládá z karboxylových kyselin s přídavkem speciálních inhibitorů koroze a protipěnivých látek, chrání motor a prodlužuje jeho životnost. K2 Kuler -35°C poskytuje plnou ochranu motoru po dobu 7 let nebo 250 000 kilometrů, a to i ve směsi s jinými chladicími kapalinami s dlouhou životností.

PRO VŠECHNY TYPY RADIÁTORŮ

Zelenou chladicí kapalinu K2 Kuler -35 °C lze použít ve všech typech chladičů, zejména hliníkových, a smíchat ji s jinými stejně kvalitními chladicími kapalinami bez ohledu na jejich barvu.



TECHNOLOGICKY VYSPĚLÉ SLOŽENÍ NEJVÝŠŠÍ KVALITY

K2 Kuler -35 °C splňuje přísné americké normy ASTM D 3306 a ASTM D 2570, což potvrzuje jeho výjimečnou kvalitu a spolehlivost.

Vyznamenání a ocenění:

Značka K2 získává od roku 2006 nepřetržitě zlatou medaili v soutěži Vavřín spotřebitelů jako značka s nejvyšším uznáním spotřebitelů. Je to další potvrzení nejvyšší kvality výrobků K2.

Výběrem zelené chladicí kapaliny K2 Kuler -35 °C investujete do dlouhodobé ochrany a spolehlivosti svého motoru. Připojte se k milionům spokojených zákazníků po celém světě a důvěřujte značce K2,

POUŽITÍ:

1. Odstraňte použitou chladicí kapalinu a propláchněte systém vodou nebo speciálním přípravkem na proplachování chladiče (např. [K2 Radiator Flush](#)).
2. Naplňte systém hotovou chladicí kapalinou.
3. Nastartujte motor a odvzdušněte chladicí systém.
4. Po vychladnutí doplňte kapalinu na hladinu mezi MIN a MAX na expanzní nádobce.

Poznámka: Četnost výměny kapaliny je uvedena v návodu k obsluze vozidla. Obvykle je to každých 60 000 km nebo každé 3 roky.



Film

<https://www.youtube.com/watch?v=Pb6AvebAGEw>
<https://www.youtube.com/watch?v=9MJNgBuQ2C4>
<https://www.youtube.com/watch?v=3F44ifd2--4>
<https://www.youtube.com/watch?v=IPyrV6aRgo8>
<https://www.youtube.com/watch?v=ZGKI1TIFafs>
<https://www.youtube.com/watch?v=b6Ghc9fDHwo>
<https://www.youtube.com/watch?v=mZoqIXqUjxo>

Prezentace

https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/269874725?rel=0&startSlide=1

Poradenství

Pokud vám výše uvedený popis produktu nestačí, podívejte se na následující články na blogu K2. Krok za krokem v nich popisujeme, jak dosáhnout 100% spokojenosti s účinkem používání našich výrobků.

1. Jak připravujete své auto na zimu?

[Přečtěte si více](#)

Správnou přípravou vozu na zimu se můžete vyhnout nepříjemným problémům. Proto je načase postarat se o svůj vůz a připravit ho na příchod krutých mrazů, abyste ani v nejchladnějších ránech neměli problémy se startováním motoru nebo s přístupem do interiéru vozu. Jak tedy připravit svůj vůz na zimu? V následující části článku uvádíme krátký seznam nejdůležitějších prací, které je třeba provést, abychom mohli náš vůz v zimě bez problémů používat.

<https://k2.com.pl/blog/przygotuj-samochod-do-zimy/>



2. Jak vyměnit kapalinu v chladiči - krok za krokem

[Přečtěte si více](#)

Chladicí kapaliny chrání motor před zamrznutím i přehřátím. Je to jedna z klíčových součástí dobré fungujícího automobilu. Proto se vyplatí zajistit řádnou údržbu chladicího systému.



<https://k2.com.pl/blog/jak-wymienic-plyn-chlodniczy/>

3. Propláchnutí chladiče a chladicího systému

[Přečtěte si více](#)

Funkční chladicí systém má zásadní význam pro účinnost motoru a jeho správnou funkci. Chladicí soustavu je třeba servisovat - to spočívá ve výměně chladicí kapaliny a propláchnutí chladicího systému (výplach chladiče). Proč by se měl chladič a chladicí systém propláchnout? Jaké nečistoty se v chladicím systému nacházejí a odkud pocházejí? Co je to vodní kámen v chladiči? Odpovíme vám na všechny otázky a krok za krokem vám ukážeme, jak propláchnout chladicí systém a chladič vašeho vozu.

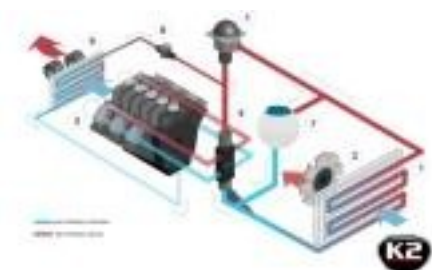


<https://k2.com.pl/blog/plukanie-chlodnicy/>

4. Chladicí systém motoru - konstrukce, provoz, poruchy a čištění

[Přečtěte si více](#)

Chladicí systém v automobilu se spalovacím motorem (benzínovým nebo naftovým) umožňuje optimální provoz pohonné jednotky. Účinný chladicí systém motoru přispívá k nízkému spalování a nízkým emisím. Pokud nepracuje správně, může dojít k poškození motoru a propálení těsnění hlavy.



<https://k2.com.pl/blog/budowa-ukladu-chlodzenia/>

5. Jak naředím koncentrát chladicí kapaliny do automobilu?

[Přečtěte si více](#)

Mnoho motoristů si kupuje koncentrát chladicí kapaliny - protože je to velmi dobré řešení. Jak tedy koncentrát namíchat? S čím koncentrát chladicí kapaliny smíchat - s vodou z vodovodu nebo s demineralizovanou vodou? Jak zvolit správnou koncentraci koncentrátu? Na všechny vaše otázky odpovíme v následujícím textu. Je důležité mít na paměti, že nevhodná koncentrace koncentrátu chladicí kapaliny může mít velmi špatný vliv na stav motoru a chladicího systému.



<https://k2.com.pl/blog/koncentrat-plynu-do-chlodnic-jak-rozrobic/>

6. Jak mám utěsnit chladič? Specializované výrobky vs. domácí prostředky?

[Přečtěte si více](#)

Někdy je příčinou netěsnosti drobná závada - a pak pomůže utěsnění chladiče, které si můžete udělat sami. Pokud je poškození rozsáhlnejší, je nutné chladič vyměnit. Jak mohu chladič utěsnit sám? Kdy je chladič neopravitelný? Kde najdu servis pro opravu chladiče? Chladič je nejdůležitější součástí chladicího systému.



<https://k2.com.pl/blog/jak-uszczelnic-chlodnice/>

7. Jakou barvu má kapalina do chladiče - vyvracíme mýty a potvrzujeme fakta [VIDEO].

[Přečtěte si více](#)

Často se podceňuje, ale plní jeden z nejpodstatnějších úkolů v našem autě. Chladicí kapalina. Za co je zodpovědná, jaké je riziko jejího vyčerpání, jak často by se měla měnit a jak vybrat správnou chladicí kapalinu pro váš vůz? Zde je průvodce vším, co potřebujete vědět o chladicí kapalině.



<https://k2.com.pl/blog/jaki-plyn-do-chlodnic/>