

UV Coolant Dye



Barvivo pro použití s UV lampou k detekci netěsnosti ve vodním chladicím systému.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
UV Coolant Dye	UV-CD	6 x 30 ml, láhev	84237

VLASTNOSTI

- Jednoduchá na použití
- Rychle a lehce se čistí
- Jednotlivé dávkovací lahvičky
- Ověřuje opravy, eliminuje znovu opravování
- Redukuje prostoje a cenu za opravu
- Odstraňuje dohady, přesně určí místo netěsnosti
- Nebude odbarvovat a ovlivňovat životnost chladicí kapaliny radiátoru

Výhody:

- Lokalizuje netěsnosti chladicí kapaliny
- Úspora času
- Bez složitého odepisování 1 lahvička = 1 faktura
- Zákazníci se nevrací zpět kvůli špatné opravě
- Úspora peněz
- Šetří čas a vaši práci
- Obarvená chladicí kapalina může vést techniky k tomu, že budou hledat závady, kde nejsou

POUŽITÍ

K lokalizaci malých netěsností v chladicím systému motoru, barvivo jednoduše nalijte do expanzní nebo rozdělovací nádrže.

Pokud běží motor v autě, barva bude smíchána s chladicí kapalinou a bude cirkulovat systémem. V místě netěsnosti bude vytlačeno malé množství barviva, které zviditelníte pod světlem UV lampy.

KENT Coolant Dye je vhodné pro použití se standardními přísadami glykolů s vodním základem stejně jako s prodlužovací životnosti chladiva, používaných v mnoha automobilových závodech. KENT barviva mohou být používána s chladivy prodlužujícími životnost, aniž by změnila barvu chladiva na rezavou a tím pomýlila techniky tak, že by dělali zbytečné opravy chladicího systému.

Návod na použití:

1. Přidejte lahvičku (30 ml) do systému pro standardní automobilové radiátory.
2. Nechte běžet motor, dokud se barvivo nasmíchá a nepronikne netěsností.
3. Prohlédněte systém pod ultrafialovým světlem. Netěsnost bude fosforeskovat jasněji přímo u zdroje.

Poznámka: Nechte barvivo v systému pro budoucí opravy. K ujištění, že netěsnost byla opravena, očistěte opravovaná místa výrobkem KENT UV Dye Cleaner a opakujte kroky 2. a 3.

UV Coolant Dye



TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	84237
Název:	UV Coolant Dye
Životnost:	36 měsíců
Rizikové info:	
Barva produktu:	žlutá, světle hnědá
Konzistence:	kapalina
MSDS:	ano
Relativní hustota (g/ml):	~1,01
Vůně:	mírná, bez zápachu
Rozpustnost ve vodě:	rozpustný
VOC:	

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Pokyny pro první pomoc:

Při vdechování: Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží: Okamžitě umyjte postižené místo mýdlem a velkým množstvím vody. Kontaminované části oděvu vyměňte za čisté.

Při zasažení očí: Otevřete víčko oka a ihned vyplachujte min. 15 minut velkým množstvím tekoucí vody. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte očního lékaře. Při požití: Vypláchněte ústa vodou a vypijte vodu po malých dávkách. Nevvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení z obalu.

Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.
U Vodojemu 1245/1
693 01 Hustopeče CZ

Tel./fax: 00420 519 411 872
E-mail: info@ntek.cz
Internet: www.ntek.cz

NTEK[®]