

Nemrznoucí směs do chladičů G12

Antifreeze typu D

Vysoce kvalitní chladicí kapalina pro chlazení moderních spalovacích motorů

Popis

Koncentrovaná chladicí kapalina, vyrobená na bázi MEG (monoethylen glykol) technologií OAT, bez přítomnosti silikátů, fosfátů a aminů. Po smísení s vodou je připravena k použití jako nezamrzající chladicí a teplotně odolné médium s mrazovou dostupností až -70°C.

Použití

Je určena především pro chlazení moderních celohliníkových vysoce výkonných spalovacích motorů s požadavky na antikavitaci. Jedná se o většinu spalovacích motorů, vyrobených po roce 2000.

Vlastnosti a výhody

Speciální složení aditiv zajišťující výbornou antikorozi ochranu všech částí chladicího systému spalovacích motorů ze slitin železa, hliníku nebo jejich kombinací, dále z hliníku nebo mědi

- Zabraňuje kavitaci
- Inhibitory koroze obsažené v kapalině vykazují při dlouhodobém provozu minimální ztráty
- Nenarušuje materiály hadic, expanzních nádržek a těsniv
- Velmi dlouhé výměnné lhůty

nákladní automobily	650 000 km nebo 5 let osobní
automobily	250 000 km nebo 5 let
stacionární aplikace	32 000 h

Klasifikace/specifikace

VW TL 774 D (G 12+); AFNOR WFR 15-601; ASTM D3306; ASTM D4656; ASTM D4985; BS 6580; JASO M325; JIS K2234; NATO S-759; Önorm V5123; SAE J1034; Cummins IS series & N14; Mercedes-Benz MB 325.3; Detroit Diesel Power Cool Plus; Deutz-Motor 0199-99-1115; Deutz-MWM 0199-99-2091; Lancia Fiat 9,55523; Iveco standard 18-1830; Ford WSS-M97B44-D; Jaguar CMR 8229; Jaguar WSS-M97B44-D; Opel-GM GM6277M; Saab 6901 599; John Deere JDMH5; Komatsu 07.892 (2001) MAN 324 typ SNF; Mazda MEZ 121C; Porsche TL-774 D (G 12); PSA B 715110; Renault RNUR 41-01-001/S TypeD; Renault R.V.I. 4101001; Scania TB 145; Scania TI 2-98 08 13 TB; Liaz 61-0-0257

JAKOSTNÍ PARAMETR	ROZMĚR	TYPICKÁ HODNOTA
Silikáty, nitridy, aminy, fosfáty	%	Neobsahuje
Barva, vzhled	-	Světle fialová, oranžový fluorescentní
Hustota při 20°C	kg/m ³	1130
Bod varu	°C	> 170
PH (33% vol.)	-	8 - 9

Výše uvedené údaje jsou typickými údaji získanými při normálních výrobních tolerancích a nepředstavují atestovanou specifikaci.

Doporučené ředění :

KONC. DECOSOLAR P % OBJ.	ŘEDĚNÍ	BOD TUHNUTÍ
25	1:3	-12
33,3	1:2	-18
40	2:3	-27
50	1:1	-37

Skladování

Všechny druhy balení by měly být skladovány v krytém prostoru. Tam, kde je nevyhnutelné skladovat sudy na volném prostoru, kdy může dojít k zachycení dešťové vody, mají být uloženy horizontálně, aby se tak zabránilo možnému vniknutí vody a smazání označení sudů.

Balení

Láhev 1 L, kanystr 3 L a 25 L

Zdraví a bezpečnost

Zdravotní, bezpečnostní a ekologické informace pro práci s výrobkem jsou obsaženy v bezpečnostních listech.

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu, který je k dispozici na požádání u vašeho dodavatele nebo na Internetu. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel.