

Nemrznoucí směs do chladičů MAXI D

Koncentrovaná chladicí kapalina pro chlazení moderních spalovacích motorů

Popis

Koncentrovaná chladicí kapalina, vyrobená na bázi MEG (monoethylenglykol) technologií OAT, bez přítomnosti fosfátů, aminů a nitrátů. Po smíšení s vodou je připravena k použití jako nezamrzající chladící a teplonosné medium.

Použití

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

Vlastnosti a výhody

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

Klasifikace/specifikace/odpovídá

AFNOR NFR 15-601, BS 6580/SAE J1034, ASTM D 3306, ASTM D 4656, ASTM D 4985, Renault RN 41 01 001, MB 325.3, DEUTZ MWM, MAN 324 SNF, DAF 74002, IVECO, VOLVO, RENAULT TRUCKS, JOHN DEERE H 24 B1, VW TL 774D (kromě barvy), OPEL GM 6277/M, SAAB, FORD

JAKOSTNÍ PARAMETR	ROZMĚR	TYPICKÁ HODNOTA
Silikáty, nitridy, aminy, fosfáty	%	neobsahuje
Barva, vzhled	-	zeleno-žlutá
Hustota při 20°C	kg/m ³	1100 - 1160
Bod varu	°C	> 170
PH (33% vol.)	-	7,8 - 8,6

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

Doporučené ředění:

MAXI D KONC. % 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.

TECHNICKÝ LIST



Balení

Láhev 1 l, kanystr 3l 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.