

Nemrznoucí směs G13

Výkonná chladicí kapalina pro nejmodernější motory osobních a nákladních automobilů

Použití

Nemrznoucí směs G13 se ředí demineralizovanou vodou a používá se pro uzavřené chladicí systémy benzínových, dieselových či plynových motorů. Kapalina díky svému složení zaručuje dlouhodobou antikorozi ochranu všech kovových součástí chladicího systému vozidla. Její výměnný interval je 5let nebo dle doporučení výrobce vozidla (viz servisní manuál).

Hořlavá kapalina IV. třídy nebezpečnosti. Minimální trvanlivost je 60 měsíců od data výroby.

Ředění:

Nemrznoucí směs G13 DEMI VODA		BOD TUHNUTÍ
1	: 2	- 18°C
1	: 1,5	- 24°C
1	: 1	- 37°C

Tolerance teplot +/- 2°C

Vlastnosti a výhody

Nemrznoucí směs G13 je speciální chladicí kapalina na bázi monoethylglykolu s inhibitory koroze, stabilizátory, odpěňovači a obsahem glycerinu. Zajišťuje dlouhodobou ochranu chladicího systému proti korozi. Je volně mísitelná s kapalinami typu G12, G12+, G12++.

VLASTNOST	VÝHODA
Obsahuje organické inhibitory koroze	Chrání chladicí soustavu před kavitací a korozi
Obsahuje ostatní speciální složky a aditiva	Zabraňuje výskytu úsad a nánosů z tvrdé vody
Splňuje nejnovější kvalifikace a specifikace	Viz výčet níže
Pětiletá životnost, nebo dle doporučení výrobce	Snížení nákladů na nákup a nižší ekologická zátěž

Klasifikace/specifikace

VW TL 774J

Typické hodnoty

NÁZEV	NORMA	HODNOTA
Barva, vzhled	Vizuálně	fialová, čirá kapalina
Hustota při 20°C v kg/m ³	ASTM D 1122	1110 až 1160
Volná alkalita ml HCl (0,1 mol/l)	ASTM D 1121	min. 5
Hodnota pH (33 % objemu v destilované vodě)	ASTM D1287	7,7 až 8,5
Počáteční max. teplota krystalizace vodného roztoku 50% objemu (°C)	ASTM D1177	-37

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

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.