

Informace o produktu VC.10.08

30-04-2024

VatOil Antifreeze LL 13

Popis

Antifreeze LL 13 je špičková nemrznoucí směs s dlouhou životností, která obsahuje patentovanou technologii aditiv LOBRID založenou na „technologii organické kyseliny“ a malém podílu silikátu. Byla speciálně navržena pro použití v motorech/chladičích vyrobených z lehkých kovů, jako je hliník, hořčík nebo jejich slitiny, a vyhovuje VW specifikaci TL VW 774J (G13). Díky přidání silných inhibitorů koroze produkt prakticky nestárne. Inhibitory koroze také zabraňují vytváření kalu a usazenin v chladiči, což zároveň dlouhodobě zajistí optimální chlazení.

Prosím pozor! Spolehlivé měření úrovně ochrany proti zamrznutí je možné pouze pomocí speciálních refraktometrů se samostatnou stupnicí G13!

Aplikace

Antifreeze LL 13 je purpurová nemrznoucí směs pro chladičí systémy vozů Volkswagen, Audi, Škoda a Seat. Antifreeze LL 13 lze snadno smíchat se staršími typy VAG, jako jsou G12, G12+ a G12++. Optimálních výsledků lze dosáhnout pouze při 100% plnění. Před použitím naředte demineralizovanou vodou v doporučeném poměru.

Specifikace

VW TL 774-J

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	1,143
Index lomu při 20 °C	1,440
pH - 33 % ve vodě	8,4
Volná alkalita, ml	5,7
Bod krystalizace: 33 obj. %, °C	-17
Bod krystalizace: 40 obj. %, °C	-23
Bod krystalizace: 50 obj. %, °C	-36

Balení



50678
20 L can

Údaje uvedené v tomto informačním listu produktu jsou určeny k tomu, aby umožnily čtenářům se orientovat ve vlastnostech a možných aplikacích našich produktů. Ačkoliv je tento přehled vytvořen s maximálním ohledem na dostupnost údajů v daném okamžiku, nenese autor odpovědnost za škody způsobené neúplností a/nebo nepřesností těchto informací, zejména když jsou způsobeny zjevnými překlepy. Dodací podmínky dodavatele se vztahují na dodávky všech produktů. Doporučujeme čtenářům, zejména v případě kritických aplikací, aby provedli konečný výběr produktu po konzultaci s dodavatelem. Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji produktů podléhají informace obsažené v tomto dokumentu změnám bez předchozího upozornění.