

Informace o produktu VC.10.06

01-05-2024

VatOil Antifreeze LL 15

Popis

Antifreeze LL 15 je špičková, oranžová nemrznoucí směs s dlouhou životností, pro kterou je použita patentovaná technologie založená na karboxylových kyselinách bez obsahu silikátů. Díky této technologii poskytuje Antifreeze LL 15 déle trvající ochranu proti korozi než standardní nemrznoucí směsi, takže citlivým částem, jako jsou chladiče, vodní čerpadla a těsnění, zajistí delší životnost. Výkonné inhibitory koroze zabraňují tvorbě kalu a usazenin v chladiči a zajišťují optimální chlazení, a to i dlouhodobě. Antifreeze LL 15 je speciálně navržena pro použití v motorech/chladičích vyrobených z lehkých kovů, jako je hliník, hořčík nebo jejich slitiny.

Aplikace

Antifreeze LL 15 je vhodná pro chladicí systémy různých modelů vyráběných skupinou GM (Opel/Saab/Vauxhall), které vyžadují chladicí kapalinu GM 19 40 650 s dlouhou životností. Díky použití výkonných inhibitorů koroze je Antifreeze LL 15 prakticky neovlivněna stárnutím, což jí zajišťuje mnohem delší životnost. Optimálních výsledků lze dosáhnout pouze při 100% plnění. Před použitím naředte demineralizovanou vodou v doporučeném poměru.

Specifikace

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

Typické

Hustota při 15 °C, kg/l	1,116
Index lomu při 20 °C	1,430
pH - 33 % ve vodě	8,3
Volná alkalita, ml	5,7
Bod krystalizace: 33 obj. %, °C	-17
Bod krystalizace: 40 obj. %, °C	-23
Bod krystalizace: 50 obj. %, °C	-40

Balení



50686

Láhev 1 l

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.