

Informace o produktu VC.10.05

18-05-2024

VatOil Antifreeze LL 14

Popis

Antifreeze LL 14 je špičková nemrznoucí směs s dlouhou životností, pro kterou se používá patentovaná technologie založená na karboxylových kyselinách bez obsahu silikátů. Díky této technologii poskytuje Antifreeze LL 14 déle trvající ochranu proti korozi než standardní nemrznoucí směs, 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 14 je speciálně navržena pro použití v motorech/chladičích vyrobených z lehkých kovů, jako je hliník, hořčík nebo jejich slitiny.

Aplikace

Antifreeze LL 14 je zelená/modrá nemrznoucí směs pro použití v chladičích systémech vozidel Peugeot a Citroën. Antifreeze LL 14 je díky použití výkonných inhibitorů koroze prakticky neovlivněna stárnutím a ve srovnání s běžnými nemrznoucími produkty nabízí mnohem delší životnost. Optimálních výsledků lze dosáhnout pouze při 100% plnění. Před použitím naředte demineralizovanou vodou v doporučeném poměru.

Specifikace

Peugeot PSA B 71 5110

Citroen PSA B 71 5110

Typické

| | |
|---------------------------------|-------|
| Hustota při 15 °C, kg/l | 1,138 |
| Index lomu při 20 °C | 1,440 |
| pH - 33 % ve vodě | 8,4 |
| Bod krystalizace: 33 obj. %, °C | -17 |
| Bod krystalizace: 40 obj. %, °C | -23 |
| Bod krystalizace: 50 obj. %, °C | -36 |

Balení



50681
Láhev 1 l



50682
Kanystr 5 l



50683
20 L can



50684
Sud 60 l



50685
Sud 210 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.