



RAVENOL Antifreeze HJC – FL 22

RAVENOL Antifreeze HJC – FL 22 – je celoroční chladicí kapalina na bázi etylenglykolu, neobsahuje dusitany, aminy, fosfáty a křemičitany. Výrobek je formulován na bázi osvědčeného vývoje inhibitoru, jako dlouhodobá ochrana proti zamrznutí.

RAVENOL Antifreeze HJC – FL 22 – chrání chladicí systém před korozí, mrazem a v létě před přehřátím.

Aplikační poznámka:

Po smísení s vodou je připravena k použití, jako nemrznoucí chladicí a teplotnosné medium. K přípravě nemrznoucí směsi je vhodné použít měkkou, nejlépe však destilovanou, nebo demineralizovanou vodu, pro zajištění její dlouhé životnosti.

Mísící graf:

| Ochrana před mrazem do cca. | Dílů nemrznoucí směs | Dílů vody |
|-----------------------------|----------------------|-----------|
| - 12 ° C | 25% | 75% |
| - 20 ° C | 35% | 65% |
| - 37 ° C | 50% | 50% |

Kvalita klasifikace:

Spolehlivý v praxi a osvědčený při použití u agregátů s předepsanou náplní:

MAZDA FL22 Coolant, FORD WSSM97B55 (Motocraft speciální zelená kapalina), FORD VC-10-A2, Nissan nemrznoucí chladicí kapalina (L250), Nissan KE90299934, KE90299944, Nissan KLD4100002EU, KLD41-00002, 999MP-GTRT00P, Hyundai Long Life nemrznoucí chladicí kapalina, Hyundai 07100-00200, 07100-00400, 00232-19010, Mazda 000077508E20, C122CL005A4X, C100CL005A4X

Vlastnosti:

RAVENOL Antifreeze HJC – FL 22 – poskytuje:

- Vynikající pro motory s lehkých kovů
- Dobrá rezervní alkalita
- Vysoce kvalitní antikoroziční přísady pro optimální ochranu proti korozi
- Kompatibilita s elastomery používanými v automobilovém chladicím systému

| Vlastnosti | Jednotka | Data | Audit |
|----------------------------|---------------------|---------|--------------|
| Barva | | zelený | vizuální |
| Hustota při 20 ° C | kg / m ³ | 1132 | EN ISO 12185 |
| Bod vzplanutí | C | 100 | DIN 51 758 |
| Bod varu | C | 150 | ASTM D 1120 |
| Hodnota pH (50%, 20 ° C) | | 7,8 | ASTM D 1287 |
| Rezervní alkalita | ml 0,1N HCl | min. 15 | ASTM D 1121 |
| Obsah vody | GEW .-% | 5 | ASTM D 1123 |
| Bod tuhnutí (50% - roztok) | C | -35 | ASTM D 1177 |

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnému stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku. V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

26. 07. 2016