

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Q8 Antifreeze Long Life Premixed

Aprašymas

- Q8 Antifreeze Long-Life Premixed yra aušinimo skystis, kurio pagrindas yra mono-etilenglikolis ir kuris perduoda vidaus degimo šilumą į radiatorių ir saugo variklį nuo korozijos, užšalimo ir užvirimo.
- Nesuyrantys korozijos inhibitoriai užtikrina aušinimo skysčio ilgaamžiškumą.
- Q8 Antifreeze Long-Life Premixed aušinimo skystyje nėra aminų, nitritų, fosfatų, boratų ir silikatų.
- Q8 Antifreeze Long-Life Premixed yra jau paruoštas naudoti variklio aušinimo skystis, paremtas korozijos inhibitoriaus technologija.

Paskirtis

- Q8 Antifreeze Long-Life Premixed tinka lengvųjų automobilių, komercinių transporto priemonių, autobusų ir stacionarių vidaus degimo variklių aušinimo sistemoms.
- Jis taip pat tinka daugumai pramoninių šilumos perdavimo ir aušinimo sistemų.

Rekomendacijos

- Rekomenduojama keisti antifrizą kas 4 metus.
- Maišant šį antifrizą su kitais neilgaamžiais variklio aušinimo skysčiais susilpnės jo ilgaamžiškumo požymiai, nors Q8 Anti-freeze Long-Life Premixed dera su dauguma kitų etilenglikolio pagrindu pagamintų variklio aušinimo skysčių.

Specifikacijos

- Q8 Antifreeze Long-Life Premixed korozijos slopinimo technologiją pripažįsta dauguma standartų organizacijų bei variklių ir transporto priemonių gamintojų. Svarbiausi paminėtini:
 - ASTM D3306
 - ASTM D4985/D6210
 - NATO S-759
 - MAN 324 SNF(Appr.)
 - VW/Audi/Seat TL774D(G12) ir TL774F(G12+)
 - VW TL774G (G12++)
 - SAE J1034
 - JASO M325
 - Opel QL130100
 - John Deere H24B1/C1
 - BS 6580
 - Önorm V5123
 - GM 6277M
 - Afnor R15-601
 - Cummins 90T8-4
 - Renault 40-01-001/--S Tipas D
 - Mercedes 325.3
 - FVV Heft R443
 - Ford WSS-M97B44-B/D
 - Ford CRM 8229
 - Volvo 128 6083/002
 - DAF 74002
 - PSA B715110
 - Scania TB 1451
 - Mitsubishi MHI (Volvo varikliai)
 - MTU MTL 5048



Privalumai

- Suteikia ilgalaikę apsaugą nuo įvairių korozijos formų
- Sumažina termostato, radiatoriaus, ir vandens siurblio remonto kaštus bei prastovų laiką
- Geresnis stabilumas kietame vandenyje, kadangi nėra silikatų ir fosfatų
- Tas pats produktas tinka lengviesiems automobiliams, komercinėms transporto priemonėms, autobusams ir stacionariems vidaus degimo varikliams
- Efektyviai saugo aliuminį nuo korozijos aukštoje temperatūroje
- Poveikių sinergija užtikrina aukščiausio lygio ilgalaikę apsaugą nuo korozijos
- Apsaugo nuo kavitacinės korozijos nenaudojant aušinimo skysčio priedų
- Korozijos inhibitorius nesukelia žalos aplinkai

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Tankis prie 15 °C	D 1122	kg/m ³	1.057
Apsauga nuo užšalimo	D 1177	°C	-38
Spalva	Vizualus		Raudonai oranžinė

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys gamybos paklaidų ribose. .

