

SHERON Antifreeze JK

DF Partner predstavuje rozšírenie svojej rady chladiacich kvapalín o **SHERON Antifreeze JK** určenú pre japonské a kórejské vozidlá:

Honda, Hyundai, Kia, Toyota, Ssangyong, Mazda, Mitsubishi, Subaru, Suzuki, Maserati, Daihatsu a ďalšie.

V dnešných spalovacích motoroch je treba chrániť jak motor, tak aj chladiaci systém. Preto chladiaca kvapalina motora musí zaistiť odolnosť voči zamrznutiu a ochranu proti varu kvapaliny. Súčasne musí byť chladiaca zmes kompatibilná s bežne používanými kovmi a elastomermi a zároveň poskytovať účinný prenos tepla a antikoroziu ochranu.

SHERON Antifreeze JK je chladiaca kvapalina na báze monoethylglykolu obsahujúca špičkovú technológiu fosfátových inhibítorov na organickom reťazci (P-OAT „Phosphated Organic Additive Technology“).

Chladiaca kvapalina, oslobodená od potenciálne škodlivých prísad, ako sú dusitany, boritany a aminy.

SHERON Antifreeze JK je všestranná chladiaca kvapalina, ktorá prekračuje priemyslové štandardy JIS K 2234-2018, ASTM D3306 a ASTM D6210 a je vhodná pre použitie v japonských a kórejských vozidlách.

VÝHODY:

Kvapalina typu long life

- synergická kombinácia organických inhibítorov korózie ponúka prakticky nevyčerpatelnú ochranu

Excelentná stabilita voči tvrdej vode

- unikátna matrica stabilizátorov a sekventátorov tvrdej vody

Prémiová ochranu proti kavitáciám

- synergická technológia inhibítorov na bázy P-OAT

Vynikajúca kompatibilita s spájkovaným materiálom

- unikátny balíček inhibítorov neutralizuje negatívne vplyvy spájkovaných zvyškov a nečistôt

Znižuje potrebu oprav

- termostatu, chladiča a vodnej pumpy

Vynikajúci prenos tepla

- absencia silikátových aditív

Vhodné pre zmiešané vozidlové parky

- vhodná pre osobné vozidlá, ako aj pre HD

ODPOVEDÁ ŠPECIFIKÁCIÁM:

WSS-M97B57-A1, Fiat 9.55523, RNES-B-00014 v2.1, Renault 41-01-001 -V - Type E, PSA B 71 1111, PSA B 71 1111

DF PARTNER

