

PETRONAS Coolant HT

Beschrijving Moderne "kant en klare" longlife koelvloeistof voor gebruik als koel- en warmteoverdracht vloeistof in verbrandingsmotoren.
Coolant HT is een vloeistof op ethyleen glycol basis en Si-OAT additievetechnologie.
Coolant HT zorgt voor een onderhoudsvrije bescherming tegen bevriezen en koken, tegelijk heeft het ook goede antiroest eigenschappen.

Toepassing Coolant HT is geschikt voor gebruik in motoren die ijzer, aluminium of een combinatie van beide bevatten, maar ook in koelsystemen vervaardigd uit aluminium of koper legeringen.
Coolant HT is compatibel met conventionele siliciumvrije en siliciumhoudende koelvloeistoffen.

Specificaties

- VW TL 774 G (G12++)
- CES 14603
- MAN 324 type Si-OAT
- MB 325.5

Eigenschappen

- Uitgebreide en superieure antiroest eigenschappen.
- Verbeterde warmteoverdracht wat de ontwerprijheid van de motor vergroot.
- De uitstekende bescherming verlaagt de onderhoudskosten van thermostaat, radiator en waterpomp.
- De chemisch stabiele inhibitoren zorgen voor een grotere betrouwbaarheid.
- Het koelmiddel is onderhoudsvrij, wat de gebruiker tijd en geld bespaart.
- Het koelmiddel is geschikt voor een gemengd wagenpark, dus slechts één koelmiddel voor "automobiel & heavy duty" gebruik nodig.

Typische Analyse

Densiteit bij 15° C.	1.122 - 1.125
Kookpunt °C	≥ 160
Stolpunt °C. (50% water)	-38
pH	8.2 - 8.6
Kleur	magenta

Alle technische informatie wordt als referentie gegeven.

10-2015

Petronas Lubricants Belgium N.V.

Ingberthoeveweg, 4 - B 2630 Aartselaar
Belgium

T +32 (0) 3.451.12.28

F +32 (0) 3.458.14.78

www.pli-petronas.be