



COOLANT RTU G12 PLUS

Opis produktu

COOLANT RTU G 12 PLUS to gotowy do użycia płyn chłodzący o długiej żywotności, niezawierający krzemianów, amin, azotynów, boranów i fosforanów, do stosowania jako płyn chłodzący i przenoszący ciepło w silnikach spalinowych.

COOLANT RTU G 12 PLUS należy stosować w postaci nierozcieńczonej, tylko wtedy chłodziwo zapewni ochronę do -40°C.

COOLANT RTU G 12 PLUS oparty jest na glikolu etylenowym wzbogaconym opatentowaną technologią bezkrzemianowych dodatków alifatycznych, w celu uzyskania następujących właściwości:

- Wydłużona żywotność.
- Przyjazny dla środowiska.
- Niezawodność.
- Doskonała ochrona antykorozyjna aluminiowych powierzchni wymiany ciepła.
- Doskonała ochrona przed kawitacją.
- Lepsze przenoszenie ciepła.
- Poprawioną stabilność twardej wody: brak krzemianów i fosforanów
- Odpowiedni dla flot mieszanych; 1 płyn chłodzący do samochodów osobowych, ciężarowych i sprzętu ciężkiego



COOLANT RTU G 12 PLUS zapewnia silną ochronę: do 650 000 km dla autobusów i ciężarówek, 250 000 km dla pojazdów osobowych i do 16 000 godzin dla silników stacjonarnych. Zaleca się wymianę płynu chłodzącego co pięć lat lub po przekroczeniu przebiegu lub okresu eksploatacji, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Doskonale miesza się z innymi płynami chłodzącymi na bazie glikolu etylenowego.

COOLANT RTU G12 PLUS przekracza następujące wymagania:

ASTM D3306	ASTM D6210	VW TL-774 D (G12)
VW TL-774 F (G12+)	BS 6580	MAT 3624
Cummins CES 14603	Cummins CES 14439	DAF 74002
DDC DFS93K217	Deutz DQC CB-14	Ford WSS-M97N44-D
Foton Q-FPT 2313005-2013	STJLR 651.5003	Jaguar CMR 8229
JIS K2234	Jenbacher TA 1000-0201	JDM H5
Komatsu 07.892 (2009)	KSM 2142	Liebherr MD1-36-130
Mack 014 GS 17009	MAN 324 Typ SNF	Renault Type D
Mazda MEZ MN 121D	MB 325.3	MTU 5048
MWM 0199-99-2091/12	Opel/GM GMW 3420	Volvo VCS

Właściwość	Jedn. miary	Metoda testu	Typowa wartość
Kolor			Pomarańczowo - czerwony
Ciężar właściwy@15°C	Kg/m ³	ASTM D5931	1068
Temp. krzepnięcia	°C	ASTM D1120	- 40
Rezerwa zasadowa (pH 5,5)		ASTM D1121	8,6

Numer produktu: 43970
Data zastąpienia: 14-05-2012

Data wydania: 20-07-2020
Wersja nr: 03