

G12+ Płyn -37°C Płyn do chłodziw

CHARAKTERYSTYKA

G12+ Płyn 37°C to skonstruowany na bazie kwasów organicznych, wolny od krzemianów płyn do chłodziw, charakteryzujący się wydłużoną żywotnością. Nie zawiera azotanów, amin, fosforanów oraz boranów. Zapewnia ochronę przed korozją i osadami we wszystkich typach chłodziw z żeliwa i aluminium. W pełni mieszalny z innymi płynami tej klasy. **G12+ Płyn 37°C** zapewnia skuteczną ochronę przed korozją i właściwie chłodzenie w samochodach osobowych do 250.000 km przebiegu, a w samochodach dostawczych nawet przez 500.000 km. Zaleca się jednak wymianę płynu chłodzącego po określonych wyżej przebiegach lub po 5 latach użytkowania (jeżeli producent nie określił innych okresów wymiany płynu).

ZASTOSOWANIA

G12+ Płyn 37°C może być stosowany w systemach chłodzących silników samochodów osobowych, ciężarowych wykonanych z żeliwa jak również z aluminium, chroniąc silnik i układ chłodzenia przed przegrzewaniem, korozją oraz zamarzaniem. Posiada on temperaturę krystalizacji -37°C i do tej temperatury może być stosowany.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

PARAMETRY	G12+ Płyn -37°C
Barwa	różowa
Gęstość w temp. 20°C; g/cm ³	1,07
Temperatura wrzenia, °C	107,5
Temperatura krystalizacji; °C	-37
pH	8,2
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu	

NORMY I SPECYFIKACJE

Audi/Porsche/VW/Seat/Skoda G12 Plus; TI-774F;KSM 2142; MB 325.3; Chrysler MS 9176, Renault/Nissan 41-01-001/-S typ D; Ford/Jaguar/Land Rover WSS-M97844-D; SAB/Opel/GM 6277M; Mazda MEZ MN 121D; PCA/ITS; MAN 324; ASTM D3306/D2570/D4340/D4985; PN-C40007; BS6580; SAE J1034; AFNOR NF R15-601; FFV Heft R443; CUNA NC 956-16; UNE 26361-88; JIS K 2234; NATO S 759, WT-SPEC-PE-213 1 11.13.

PRZECHOWYWANIE

G12+ Płyn 37°C należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania.