



Antifreeze -40 (Super G12+ red) Hochwertige Kühlmittelflüssigkeit

Beschreibung

Hochwertige Kühlmittelflüssigkeit für moderne Benzin- und Dieselmotoren (auch aus Leichtmetall), die unter verschiedenen saisonalen und klimatischen Bedingungen betrieben werden.

YUKO Frostschutzmittel 40 Super G12+ wird besonders für Kühlsysteme aus Aluminium empfohlen. Bietet zuverlässigen Schutz der Motorteile aus Eisen, Aluminium, Kupfer und Stahl. Hergestellt auf Basis von Monoethylenglykol und speziellen Korrosionsschutzadditiven, hergestellt von BASF.

Enthält keine Nitrite, Amine, Silikate, Borate und Phosphate.

Ohne Glycerin.

Containertypen

 Canister 1kg

 Canister 5kg

 Canister 10kg

 Barrel 215kg

Vorteile

- Hocheffizienter und langlebiger Korrosionsschutz für alle Komponenten des Kühlsystems, insbesondere aus Aluminium;
- Wartungsfreier Frost- und Überhitzungsschutz;
- Wartungsfreier Frost- und Überhitzungsschutz;
- Nicht aggressiv gegenüber Lacken, flexiblen Schläuchen und Dichtungen;
- Entspricht den besten Flüssiganalogen der Welt der Klasse G12;
- Kann mit Flüssigkeiten der Klasse G12 gemischt werden.

Erfüllt Spezifikationen

ASTM D 3306, D 4985 Audi/Seat/Skoda/VW TL 774-D/F (G12), MB 325.3, MAN 324 SNF, Ford WSS-M 97B44-D, MTU MTL 5048, Porsche, Scania TI 02-98 0813 T/B/M sv |

Typische Kennwerte

Density at 20°C, g/cm ³	1,040 – 1,100
Corrosive effect on metals	withstands
copper, brass, steel, cast, iron, aluminum	0,2
solder	0,3
Hydrogen index (pH), at 20°C	7,5-11
Alcalinity, cm ³ , min	2
Foam formation, cm ³ , max	30
Crystallization point, °C	-42
Color	red

Temperaturbereich



Produced according to TU U 20.5-31852954-096:2017. This information is reference and it can be changed without a notice.