



Antifreeze -40 (Super G11 blue) **Hochwertige Kühlmittelflüssigkeit**

Beschreibung

Hochwertige Kühlfüssigkeit für moderne Benzin- und Dieselmotoren (auch aus Leichtmetall), die u nter verschiedenen saisonalen u nd klimatischen Bedingungen b etrieben werden.

YUKO Antifreeze-40 Super G11 schützt Ihren Motor vor Frost, Überhitzung, Korrosion u nd schädlichen Ablagerungen. Bietet zuverlässigen Schutz der Motorteile aus Eisen, Aluminium, Kupfer u nd Stahl. Hergestellt auf Basis von Monoethylenglykol u nd speziellen Korrosionsschutzadditiven, hergestellt von BASF. Enthält keine Nitrite, Amine, Silikate, Borate u nd Phosphate. Ohne Glyzerin.

Containertypen

 Canister 1kg

 Canister 5kg

 Canister 10kg

 Barrel 215kg

Vorteile

- Ausgezeichneter Korrosionsschutz;
- Reduziert mögliche Kavitationsschäden, z. B. Schäden an der Kühlfüssigkeitpumpe;
- Verhindert Schaumbildung und ist mit Gummidichtungen kompatibel;
- Frost- und Überhitzungsschutz durch hohen Siedepunkt. Erhöhte Kältemittelstärke;
- Entspricht den besten Flüssiganalogen der Welt der Klasse G11.

Erfüllt Spezifikationen

ASTM D 3306, D 4985 VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11), BMW GS 9400, MAN 324 NF, MB 325.0/325.2, MTU (MTL 5048), BS 6580, Porsche, Saab 6901 599, Opel GM QL 130100, Cummins 85T8-2, Cummins CES 14603, Caterpillar, Detroit Diesel 7SE298, John Deere 8650-5, Case, New Holland, Volvo, MACK 014617004 |

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	blue

Temperaturbereich



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