



ДЕНИ ТРЕЙД ЕООД

## Лист с технически данни

# NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 100

### Описание

NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 100 е концентриран високоефективен антифриз, на базата на моноетилен гликол с инхибитори на базата на органични киселини (OAT-Organic Acid Technology). Осигурява изключителна защита срещу замръзване, корозия, кавитация и прегряване на охладителните системи на двигателя. Не съдържа нитрити, амини, фосфати, силикати и борати. Доказаната формула осигурява изключително дълъг период на приложение до 5 години в охладителните системи на превозните средства. Концентрираният антифриз трябва да се разрежда преди употреба съгласно таблицата.

#### Концентриран антифриз, v/v% Защита от замръзване до

33/67	-18 °C
50/50	-38 °C
66/34	-65 °C

### Предимства

- Ниска точка на замръзване - В 50% разтвор предпазва от замръзване до -38 °C.
- Отлична защита от корозия - OAT технологията осигурява дългосрочна и ефективна защита срещу корозия на всички елементи на охладителната система.
- Съвместимост с уплътненията - Няма течове или повреди на уплътненията в системата.

### Приложение

- Системи за охлаждане на двигатели (включително алуминиеви радиатори) на всички видове съвременни моторни превозни средства и машини, където е необходим антифриз на базата на OAT технология.
- За приложение, той трябва да се разрежда съгласно инструкциите на производителя на двигателя.
- За приготвяне на разреждана охлаждаща течност се препоръчва дестилирана или деминерализирана вода.

### Физико-химически характеристики

Показател	Метод	NISOTEC ANTIFRIZ G12 LL 100
Цвят	Визуален	розов
Температура на замръзване, °C	ASTM D 1177	-38
Температура на кипене, °C	ASTM D 1120	170
Резерв на алкалност, мл HCl	ASTM D 1121	5.4
Водороден показател (pH) 50% об. разтвор	ASTM D 1287	8.3
Плътност при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 5931	1116.0

### Здраве, безопасност и околна среда

Информация за безопасното боравене, съхранение и изхвърляне на продукта, както и информация за предпазни мерки и потенциални опасности, въздействия върху човешкото здраве и околната среда можете да намерите в Информационния лист за безопасност на продукта (SDS). Съхранявайте продукта в оригиналната му опаковка, защитен от атмосферни влияния. Срок на годност 5 години от датата на производство.