

## G-Energy Antifreeze

Korkealaatuinen jäähdytinneste

**G-Energy Antifreeze** on korkealaatuinen etyleeniglykolipohjainen jäähdytinneste joka tarjoaa suojaa moottoreille korroosiota ja jäätymistä vastaan. G-Energy Antifreeze ei sisällä ympäristön kannalta haitallisia nitriittejä, amiineita, silikaatteja, fosfaatteja tai boraatteja.

### Käyttö

- Ajoneuvojen jäähdytysjärjestelmät
- G-Energy Antifreeze neste pitää laimentaa ajoneuvon valmistajan ohjeiden mukaisesti ennen käyttöä (katso laimennus taulukko).

### Laimennus

Jäähdytinneste/Vesi, v/v%	Jäätympiste
33/67	-18°C
50/50	-38°C
60/40	-55°C

### Täyttää vaatimukset:

- ASTM D3306
- BS 6580:2010

### Tyypilliset arvot

Ominaisuus	Metodi	G-Energy Antifreeze
Color	visuaalinen	Vihreä
Density @20°C, g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757-4	1,110 – 1,120
Taitekerroin @20°C	DIN 51 423-2	1,428 – 1,433
Kiehumispiste, °C	ASTM D1120	> 150
Leimahdus piste, °C	DIN EN ISO 2592	> 110
pH (33% seos)	ASTM D1287	7,7 – 8,5
Alkaali reservi, ml HCl	ASTM D1121	2,5 – 4,0
Vesi pitoisuus, wt%	DIN 51777-1	max. 4 %
Pakkaskestävyys (50% seos), °C	ASTM D 1177	alle -37 °C
Pakkaskestävyys (33% seos), °C	ASTM D 1177	alle -18 °C
Vaahtoavuus (33% seos)	ASTM D 1881	max.50ml/3s

### Ympäristö ja turvallisuus

Asianmukaisesti käyttäen jäähdytinneste ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä aina suojakäsineitä tuotetta käsiteltäessä. Jäähdytinnesteen osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoa saadaksesi lue käyttöturvatiedote.

Jäteneste tai jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava ongelmajätteenkäsittely- asemalle. Älä kaada nestettä viemäriin, maaperään tai veteen.