



Varenr. 2255G 1000 L IBC palletank  
 Varenr. 2254G 210 L tromle  
 Varenr. 2252G 10 L dunk  
 Varenr. 2251G 5 L dunk

- **Konserverer og beskytter**
- **Lange skifteintervaller**
- **Beskyttelse ned til -40° C**
- **Økonomisk i brug**

# AntiFreeze LL SiOAT G Marine

## Gul longlife kølervæske baseret på Si-OAT (Iobrid) og monoethylenglycol

Mekanika 19 AntiFreeze LL SiOAT G er en kvalitets kølervæske til meget lange skifteintervaller, den er velegnet til brug i såvel ældre som nye marine motorer. AntiFreeze LL SiOAT G bruges også i autobranchen og opfylder derfor også godkendelser fra denne.

Produktet beskytter effektivt støbejern, kobber og aluminium mod korrosion og kavitation. Sikrer optimal motorkøling og maksimal beskyttelse mod frost.

AntiFreeze LL SiOAT G er økonomisk i brug med lang levetid i store motorer op til 3 - 5 år. Velegnet til at konservere og frostbeskytte kølesystemet i bådmotorer under vinteropbevaring.

### Brugsanvisning

**Følg altid instruktionsbogens anvisninger for korrekt skifteinterval og anvisninger om blanding !**

AntiFreeze LL SiOAT G er blandbar med de fleste andre kølervæsker på glycolbasis, men det bedste resultat fås, ved at tømme og skylle køleren inden AntiFreeze LL SiOAT G påfyldes.

AntiFreeze LL SiOAT G blandes med demineraliseret vand 1:1 for optimal beskyttelse mod korrosion og frost. De første iskrystaller dannes ved -37 °C i denne blanding.

**Bemærk:** Ved behov for frostsikring ned til -50 °C anvendes max. 60% AntiFreeze LL SiOAT R. Fortynd med demineraliseret vand til 50/50 når behovet for beskyttelse mod ekstrem frost ophører.

Kølervæsken er let bionedbrydelig (OECD 301 C) og derfor velegnet i marine og havnemiljø. Bortskaffelse og eventuelt spild skal håndteres i overensstemmelse med gældende regler og forskrifter.

Anvend nitrilhandsker.

AntiFreeze LL SiOAT G opfylder: ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS 6580: 2010, Scania TB 1451, Man 324 Type Si-OAT, MB 325.5, MB 325.6, VW TL 774-G. Kan anvendes hvor der foreskrives: MAN 324 type NF og SNF, VW TL 774-C, 774-D, 774-F & 774-J, MB 325.3 & 325.0.

Tekniske data	
Egenskab	Værdi
Farve	Gul
Aktive komponenter	Min. 95 %
Massefylde v. 20 °C	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Alkalireserve (ASTM D1121)	6,9
pH-værdi v. 20 °C	8,6

