



**Antivries premium longlife G12+
concentraat 1000 L - IBC
container**

Versie: 455/2021-10-15



Product- & veiligheidsbladen



**Antivries premium longlife G12+
concentraat 1000 L - IBC
container**

Versie: 455/2021-10-15



Omschrijving

ICS Antivries premium longlife G12+ concentraat is een OAT (Organic Acid Technology) silicaatvrije, lilakleurige antivries van zeer hoge kwaliteit, speciaal ontwikkeld voor bescherming van non-ferro metalen zoals aluminium en magnesium. Deze technologie maakt dat:

- deze antivries een veel langere bescherming tegen corrosie dan standaard antivries kwaliteiten, zodat kwetsbare onderdelen als radiator, waterpomp en afdichtingen langer meegaan.
- de vorming van sludge en aanslag in de radiator voorkomen wordt waardoor een optimale koeling gewaarborgd is, ook op de lange termijn.

Toepassing

Deze antivries dient voor het gebruik nog te worden verdund met water in de aanbevolen verhouding. De ICS Premium longlife antivries G12+ is specifiek afgestemd op gebruik in motoren/radiatoren die van lichtmetalen als aluminium, magnesium of hun legeringen zijn gemaakt. Kan tevens veilig worden gebruikt in conventionele gietijzeren koelsystemen.

Voldoet aan de eisen van

- Daf 74002
- Ford ESE-M97B49-A / WSS-M97B44-C / WSS-M97B44-D
- GM/Opel 1940 656 / 6277M
- MAN 248 / 324 SNF
- MB-Approval 325.3
- Paccar 74002
- Renault 41-01-001
- Scania
- Suzuki
- Volvo No. 260
- VW TL 774D G12+ / 774F G12+

Verdunningsadvies

- 50% ICS Premium longlife antivries G12+ concentraat: 50% water = **-38°C**
- 40% ICS Premium longlife antivries G12+ concentraat: 60% water = **-26°C**
- 30% ICS Premium longlife antivries G12+ concentraat: 70% water = **-18°C**



**Antivries premium longlife G12+
concentraat 1000 L - IBC
container**

Versie: 455/2021-10-15



Beschikbare verpakkingen

Artikel nr.	Inhoud	Eenheid	Aantal stuks per verpakking	Aantal stuks per pallet
KV041000	1000 L	ibc-bulk container	1 x 1000 L	1 x 1000 L