



Liquid Aluminium

p/n: 41186
500 mL. 6st krt.



RISLONE® Liquid Aluminum™ Cooling System / Radiator Stop Leak®

RISLONE® Liquid Aluminum™ Cooling System / Radiator Stop Leak skyddar, smörjer och tätar läckage akut och preventivt.

Liquid Aluminum™ är nästa generations läckagestopp som inte bara tätar akut läckage, utan också underhåller systemet. Innehåller Xtreme Cool™ som stoppar överhettning och sänker vattentemperaturen.

- Tillsätts vid **överhettning och läckage** eller som skydd i kylsystemet.
- Kyldämpande Xtreme Cool™ skyddar kylsystem från värme och övertryck.
- OEM Godkänd och testad enligt ASTM D6107.
- Kan tillsättas i alla glykoler och vattenkylda system.
- Smörjer och ger system bättre driftsförhållanden.

DOSERING: En flaska 500 mL behndlar 11-15 liter kylvätska.

En ½ flaska mellan 5,5 och 10 liter kylvätska.

För större system används en flaska per 15 liter kylvätska, 3 % iblandning.



Liquid Aluminium

p/n: 41186
500 mL. 6st krt.

ASTM D6107 LABORATORY TEST

Standard Specification for Stop-Leak Additive for Engine Coolants Used in Light Duty Service

Part 1: ASTM D1881 TEST

Standard Test Method for Foaming Tendencies of Engine Coolants

RUN # 1	1	2	3	Average
Foam Volume (mls)	75	80	75	75
Break Time (sec)	1.8	1.8	1.8	1.8

RUN # 2	1	2	3	Average
Foam Volume (mls)	85	85	80	85
Break Time (sec)	1.8	1.8	1.8	1.8

Part 2: ASTM D3147 TEST

Standard Test Method for Testing Stop-Leak Additives for Engine Coolants.

This test method covers screening procedures for the preliminary evaluation of leak-stopping materials intended for use in engine cooling systems.

Sample Run	Gum		Particles		Screen	Final Round	Final Slot	Fluid Lost
	Before	After	Before	After	mm	mm	mm	ml
1	No	No	No	No	0.75	0.64	0.25	540
2	Yes	No	No	No	0.75	0.64	0.25	600
Average	Yes	No	No	No	0.75	0.64	0.25	570

The results of this test show that a 0.64 mm round hole and a 0.25 mm wide slot can be successfully sealed with this product with a minimal fluid loss.