

# MOTORBIKE

## RADIATOR

### MAINTENANCE

Готовая к применению охлаждающая жидкость (не разбавлять водой). Разработана для систем охлаждения двигателей мотоциклов любого типа: дорожных, внедорожных, квадроциклов... Благодаря применению гибридной технологии, улучшает отвод тепла, что позволяет двигателю работать в оптимальном режиме. Максимальная защита системы охлаждения от замерзания и коррозии. Не оказывает влияние на материал прокладок и патрубков. Содержит этиленгликоль.

Стандарты:

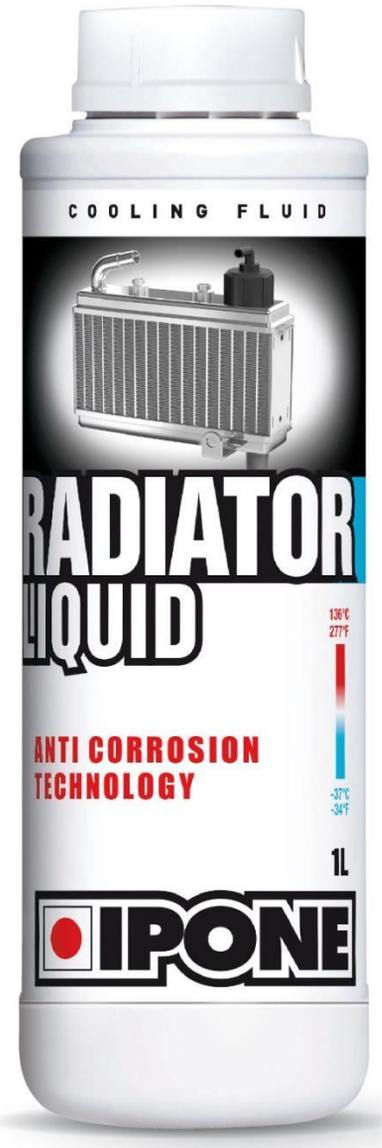
- ASTM D3306 (USA)
- SAE J 1034 (USA)
- BS 6580 (UK)
- AFNOR NF R15-601 (France)
- ONORM V 5123 (Austria)
- JIS K 2234 (Japan)
- UNE 26-361 (Spain)
- AS 2108 (Australia)
- CUNA NC 956-16 (Italy)
- FVV Heft R443 tests (Germany)



### Упаковка:

### Физико-химические свойства:

ТЕСТ		RADIATOR	Ед. ИЗМЕРЕНИЯ
ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20°C	ASTM D 4052	1,110	кг/м3
ЦВЕТ		Синий	
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ		136,0	°C
ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ	ASTM D 1177	-38	°C
Ph	ASTM D 1287	8	



La Meunière - CS 10001 - FR 13480 CABRIÈS - TÉL. : +33 4 42 94 05 65 - Fax : +33 4 42 94 05 66

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ТекЛюб» Юридический адрес: 142702, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, улица Павловская, дом 14Б, помещение 205. Тел: +7 495 980 27 20

info@ipone.fr - www.ipone.com - /iponelube - /iponelube - iponelube