



MADE IN USA

# HEAVY DUTY RED 50/50 Antifreeze / Coolant

## iLast Premium Heavy Duty 50/50 AntiFreeze

Được sử dụng theo chỉ dẫn, mang lại hiệu suất vượt trội trong hầu hết mọi ứng dụng nhẹ và nặng. Gói chất ức chế độc quyền có hàm lượng silicat và photphat thấp và không có 2-EH. Có thể được sử dụng như một lớp phủ nhưng để đạt được sự bảo vệ tối đa, cần thực hiện xả và lấp đầy hoàn toàn. iLast Premium Heavy Duty Antifreeze cung cấp khả năng bảo vệ chống lại:

- Đóng băng/Sôi
- Tích tụ cặn
- Tắc nghẽn
- Rỗ ống lót xylanh
- Rỉ sét
- Ăn mòn

### Ưu điểm

- Đạt tiêu chuẩn hạng nhẹ ASTM D-3306 và hạng nặng ASTM D-6210
- Một sản phẩm dành cho các Nhiệm vụ nhẹ và Nhiệm vụ nặng.
- Sự lựa chọn hoàn hảo cho các đội xe hỗn hợp. Không cần thêm SCA.
- An toàn để sử dụng với tất cả các kim loại động cơ, bao gồm cả nhôm.
- Không chứa phốt phát và ít silicat - phù hợp với các model Châu Âu và Châu Á.
- Nhiệm vụ nhẹ - 5 năm / 150.000 dặm Nhiệm vụ nặng - 3 năm / 300.000 dặm.
- Tương thích với chất làm mát hybrid và OAT - bao gồm Dexcool™
- Vì mục đích an toàn, tất cả chất chống đông iLAST được pha trộn với một chất gây đắng

### Thông số kỹ thuật

iLast Heavy Duty Concentrate được pha trộn với các chất phụ gia độc quyền để đáp ứng an toàn các thông số kỹ thuật hoạt động của (nhưng không giới hạn ở):

- ASTM D-3306
- Caterpillar EC-1
- Volvo Trucks
- Komatsu
- ASTM D-6210
- Detroit Diesel
- GE Locomotive
- Navistar
- Ford WSS-M97B51
- Cummins Engine
- Freightliner
- TMC RP329
- GM 1825M
- John Deere
- Ford
- ESE-M97B44-A
- GM 1899M
- International
- Mercedes
- Chrysler MS 7170
- Case New Holland



## THUỘC TÍNH TIÊU BIỂU

MÔ TẢ	GIÁ TRỊ TIÊU BIỂU	KIỂM TRA	Bảo vệ chống sôi			
Bề ngoài	Trực quan	Cam/Đỏ	Kiểm tra	Áp suất khí quyển	14LB. cap	15LB. cap
Trọng lượng riêng ở 60/60 ° F	1.053-1.083	D 1122	Độ sôi	224°F	262°F	265°F
Điểm đóng băng, tối đa 50%	-34°F	D-3321	Độ đóng băng	-34°F	-34°F	-34°F
pH ở 50% Dung dịch	8.5-10.0	D-1287				
Dự trữ độ kiềm min	2.5	D-1121				
Kiểm tra bọt	150ml/5 sec	D-1881				

Có sẵn trong bình Gallon, Phuy, hoặc số lượng lớn