



MADE IN USA

HEAVY DUTY RED CONCENTRATE

Antifreeze / Coolant

iLast Premium Heavy Duty Concentrate AntiFreeze

Được sử dụng theo chỉ dẫn, mang lại hiệu suất vượt trội trong hầu hết mọi ứng dụng nhẹ và nặng. Góic 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 phat 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
Bề ngoài	Trực quan	Cam/Đỏ
Trọng lượng riêng ở 60/60 ° F	1.085-1.150	D 1122
Điểm đóng băng, tối đa 50%	-34°F	D-3321
pH ở 50% Dung dịch	8.5-10.0	D-1287
Dự trữ độ kiềm min	6	D-1121
Kiểm tra bột	150ml/5 sec	D-1881

FREEZE/BOIL PROTECTION CHART	% of Cooling System capacity	PROTECTS FROM	
		Freezing Down to	Boiling Up to*
Using a 15 PSI Pressure Cap	40	-10 °F	259 °F
	50	-34 °F	265 °F
	60	-62 °F	270 °F

Cooling System Capacity in Quarts	Quarts of Antifreeze Required for Protection to Temperature (°F) Shown										
	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8	-7	-34									
9	0	-21	-50								
10	4	-12	-34	-62							
11	8	-6	-23	-47							
12	10	0	-15	-34	-57						
13	3	3	-9	-25	-45						
14	6	6	-5	-18	-34	-54					
15	8	0	-12	-26	-43	-62					
16	10	2	-8	-19	-34	-52					
17		5	-4	-14	-27	-42	-58				
18		7	0	-10	-21	-34	-50	-62			
19		9	2	-7	-16	-28	-42	-56			
20		10	4	-3	-12	-22	-34	-48			

For best overall protection, solution strengths within the YELLOW color band are recommended.

50% SOLUTION RECOMMENDED TO OBTAIN MAXIMUM PROTECTION. DO NOT EXCEED 70% CONCENTRATION OF ANTIFREEZE.

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