



Тел.: +996 555771513,  
email: info@ravenol.kg

## **RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Premix -40°C**

Содержит НИТРИТЫ, МОЛИБДАТ

Не содержит СИЛИКАТЫ, ФОСФАТЫ

RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Premix -40°C - готовый к применению (предварительно смешанный с водой концентрат) на основе этиленгликоля, без добавления силикатов, но с содержанием нитритов и молибдата, обеспечивающими улучшенные температурные (замерзание/кипение) характеристики.

Обеспечивает защиту от замерзания и кипения охлаждающей системы ДВС, особенно рекомендуется для тяжелых режимов эксплуатации "Heavy Duty".

Подходит для бензиновых, дизельных и газовых двигателей автомобилей и индустриальной техники, где рекомендуется применение жидкости, обеспечивающей защиту от высоких температур для алюминиевых компонентов.

Высокое качество жидкости обеспечивает не только защиту от замерзания (традиционную для антифризов на основе этиленгликоля), но и защиту от коррозии и ржавления. Именно поэтому производители OEM подвергают охлаждающие жидкости продолжительным тестам на коррозию и кавитацию.

### **Применение:**

RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Premix -40°C готовая к применению охлаждающая жидкость с защитой от замерзания и коррозии для круглогодичного применения в грузовых автомобилях. В летний период обеспечивает хорошие охлаждающие свойства, защиту от коррозии и перегрева.

Применение: просто добавьте RAVENOL HDT Heavy Duty Truck Cool. Premix -40°C в систему охлаждения.

## **Классификация качества**

### **Испытано в агрегатах:**

ASTM D6210 Typ III-FF, ASTM D3306, ASTM D4985, Caterpillar EC-1, Cummins CES 14603, Cummins SB 3666132, Detroit Diesel Corporation 7SE298, TMC RP329 Type A, Verlängerte Lebensdauer durch SCA - Supplement Coolant Additives

### **Применение RAVENOL® HDT Heavy Duty Truck Cool.**

### **Premix -40°C обеспечивает:**

- Оптимальную защиту от коррозии, благодаря специально подобранному пакету антикоррозионных присадок, для всех элементов охлаждающей системы, металлов и легированных сплавов, включая алюминий
- Защиту от кавитации
- Отсутствие известковых отложений, благодаря добавлению ингибиторов без содержания фосфатов
- Отсутствие гелирования и осадка
- Дополнительную защиту благодаря добавлению ингибиторов без содержания силикатов

## **Технические данные:**

<b>Параметр</b>	<b>Ед.измер.</b>	<b>Данные</b>	<b>Метод испытания</b>
Цвет		зеленый	визуально
Плотность при 20°C	kg/m³	1080	EN ISO 12185
Показатель pH		8,0	ASTM D 1287
Температура замерзания	°C	-40	ASTM D 1177

Все указанные данные являются приблизительными и могут варьироваться