

# HD-N

PROFESSIONAL  
ANTIFREEZE

Цвет **желтый**

Не содержит фосфаты, амины

Технология LOBRID-OAT (N-OAT)

**PROTEC HD-N** – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) со средним интервалом замены, с добавлением нитритных ингибиторов коррозии, на основе этиленгликоля.

**PROTEC HD-N** – изготавливается с добавлением нитритных ингибиторов коррозии. Обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, коррозии и кавитационного разрушения гильз цилиндров двигателя.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

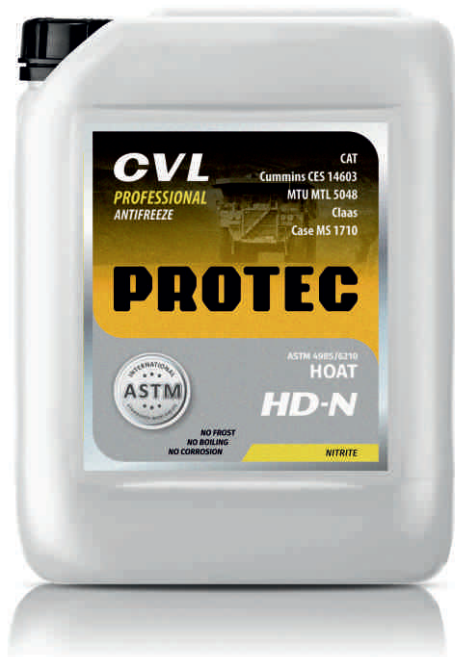
Охлаждающая жидкость **PROTEC HD-N** предназначена для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания высоконагруженной техники и других теплообменных установках\*. Полностью соответствует стандарту ASTM 6210 (содержание нитрита).

*\*при выборе охлаждающей жидкости необходимо руководствоваться информацией, указанной в руководстве по эксплуатации*

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- передовая технология пакета присадок с дозируемым расходом, который позволяет снизить эксплуатационные расходы и увеличить время безотказной службы системы охлаждения
- отсутствие фосфорных соединений снижает образование отложений в гильзах, трубопроводах и радиаторах
- обеспечивает длительную защиту уплотнительных материалов насоса и защиту от коррозии в термостатах, радиаторах, помпах и других уязвимых компонентов и металлов, в том числе алюминия системы охлаждения
- высокотемпературная стабильность
- защита гильз цилиндров двигателя от кавитации

Соответствие стандартам и OEM спецификациям:  
ASTM 4985/6210  
CAT  
Cummins CES 14603  
Navistar B1 Type III  
John Deere 8650-5  
Claas  
Case MS 1710  
Detroit Diesel 7SE298  
Freighliner 48-22880  
Mack  
New Holland 9-86  
Paccar  
Waukesha  
Mercedes 325.0  
MTU MTL 5048  
Volvo Trucks 128 6083 / 002  
Iveco 18-1830



## LOBRID-OAT (N-OAT)

Технология, в которой нитрит выступает в качестве ингибитора коррозии, обеспечивая долговременную защиту от кавитационного разрушения гильз цилиндров двигателя. Соответствует требованиям стандарта ASTM 6210 (HEAVY DUTY).