



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).

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

HD-N

PROFESSIONAL
ANTIFREEZE

Цвет **желтый красный**

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 от кавитации