



LOBRID-OAT (NM-OAT)

Технология, в которой применяются органические и не органические ингибиторы коррозии. В качестве неорганических ингибиторов коррозии, выступают нитрит и молибдат, обеспечивающие долговременную защиту от кавитационного разрушения гильз цилиндров двигателя. Соответствует требованиям стандарта ASTM 6210 (HEAVY DUTY).

Соответствие стандартам и OEM спецификациям:

ASTM 4985/6210

CAT EC-1

Cummins CES 14603

Navistar B1 Type III

Daimler Mercedes-Benz 325.3

Deutz DQC CB-14

John Deere HD24/Claas

MAN 324

Detroit Diesel/SE298

Freightliner 48-22880

General Motors 1825/1899 H.T. Hitachi

IVECO 18-1830

Kenworth R 026-170-97

Volvo Saab Scania 6901

Mack 14 GS 17009

MTU MTL 5048

New Holland WSN-M97B18-D

Paccar C.S.

HD

**PROFESSIONAL
ANTIFREEZE**

Цвет **красный**

Не содержит бораты, фосфаты, силикаты, амины, нитраты

Технология **LOBRID-OAT (NM-OAT)**

PROTEC HD – высокоэффективная охлаждающая жидкость (антифриз) с продленным интервалом замены, с добавлением молибдатных и нитритных ингибиторов коррозии.

PROTEC HD – изготавливается по передовой технологии LOBRID-OAT (NM-OAT) с добавлением молибдатных и нитритных ингибиторов коррозии, обеспечивает долговременную защиту охлаждающей системы от замерзания, кипения, коррозии и кавитационного разрушения гильз цилиндров двигателя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Охлаждающая жидкость PROTEC HD предназначена для использования в системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания высоконагруженной техники (Heavy Duty) и других теплообменных установках*. Полностью соответствует стандарту ASTM 6210 (совместно нитрит и молибдат) CAT EC-1.

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие фосфорных соединений снижает образование отложений в гильзах, трубопроводах и радиаторах
- безсиликатный состав обеспечивает более высокие теплопроводные свойства системы, по сравнению с традиционными и силикатными охлаждающими жидкостями
- высокотемпературная стабильность

**ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА ПОРШНЕВЫХ ГИЛЬЗ
ОТ КАВИТАЦИОННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ**