



MANNOL Pro Cool 4414

Гибридный (HOAT - Hybrid Organic Acid Technology) высокотехнологичный готовый раствор для мототехники (не требующий разбавления и защищающий систему охлаждения при температуре до -40 °С) с превосходными эксплуатационными характеристиками, предназначенный для круглогодичного использования в любых современных системах охлаждения, для которых рекомендуется применение антифризов на моноэтиленгликолевой основе. Обеспечивает надежную защиту любых систем охлаждения мототехники.

Свойства продукта:

- Обеспечивает усиленную и стабильную, в течении всего срока службы раствора, защиту металлов и сплавов (латунь, медь, легированная сталь, чугун, алюминий и его сплавы) от всех форм коррозии, а также препятствует высокотемпературной коррозии алюминиевых поверхностей современных двигателей;
- Пакет неорганических присадок защищает поверхность сразу, а органическая составляющая начинает действовать только при образовании очагов коррозии, таким образом достигается максимальная защита с самого начала эксплуатации и увеличивается срок службы двигателя;
- Обладает хорошей термостабильностью. Предохраняет от накипи;
- Обладает отличной теплопроводностью и стойкостью к пенообразованию и кавитации, который стабильны в течении всего срока службы раствора;
- Нейтрален к прокладкам и шлангам, совместим со всеми типами резиновых и пластиковых изделий системы охлаждения;
- Обладает превосходной стойкостью к жесткой воде и очень низкими нормами истощения ингибитора коррозии;
- Высокоэффективный пакет присадок, обеспечивает исключительную стабильность эксплуатационных свойств антифриза в течение всего срока службы;
- Представляет собой жидкость с повышенным содержанием боратов и силикатов. Не содержит в своем составе, нитратов, фосфатов и аминов (технология NAP free).

Цвет: желтый.

Разработан специально для применения в мотоциклах, мотороллерах, квадроциклах, ATV (All Terrain Vehicle - техники для езды по бездорожью) и прочей мототехники.

Срок службы: не менее 3 лет, в зависимости от рекомендации производителя техники.

Для наилучшего обеспечения всех характеристик не разбавляйте раствор!
Не допускайте перегрева двигателя выше 135 °C / 275 °F (при +1,5 бар).
Соблюдайте предписания производителя, указанные в руководстве по эксплуатации!
Содержит горькую добавку для предотвращения проглатывания!

Specifications

SAE J1034
AFNOR FRANCE NF R15-601
ASTM USA D3306
ASTM USA D4656
BSI GB BS 6580
JIS JAPAN K2234
KSM SOUTH KOREA 2142

PACKAGING

5L	MN4414-5	Plastic	
20L	MN4414-20	Plastic	
10L	MN4414-10	Plastic	
1L	MN4414-1	Plastic	20 pcs/box