



COOLANT MINERAL

Охлаждающая жидкость

ПРИМЕНЕНИЕ

Мотоциклы
Рекомендации

- Все мотоциклы с водяными системами охлаждения.
- Долговременная эффективная защита двигателя от замерзания или перегрева. Готова к применению, получена смешиванием антифриза с деионизированной водой. Рекомендуется заменять охлаждающую жидкость каждые 2 года

СТАНДАРТЫ

ANFOR NFR 15-601
BS 6580

- Эффективное решение проблемы защиты от коррозии всех металлов, присутствующих в системе охлаждения.
- MOTO COOLANT MINERAL – охлаждающая жидкость на основе моноэтиленгликоля и эффективных ингибиторов. Не содержит аминов, нитритов или фосфатов.
- Согласно Постановлению №95-326 от 20 марта 1995 года о продаже основных продуктов, содержащих моноэтиленгликоль, MOTO COOLANT MINERAL содержит горькую вкусовую добавку для избежания случайного проглатывания детьми или взрослыми.

Охлаждающие жидкости, содержащие моноэтиленгликоли, не должны сливаться в водоотводы и дренажные каналы, а должны уничтожаться в отведенных для этого местах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита металлов
от коррозии
Оптимизированные физико-
химические характеристики

- Охлаждающая жидкость MOTO COOLANT MINERAL особенно успешно прошла испытания на коррозию, требуемые международными стандартами: коррозия на горячей пластине и коррозия in vitro (в аэродинамической трубе).
- Присадки создают в охлаждающей жидкости щелочной резерв (для нейтрализации кислот, образующихся в результате сгорания газов) и сообщают ей противопенные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	-	-	голубой
Удельный вес при 15°C	ASTM D 1122	г/см ³	1,06
Щелочной резерв (рН 5.5)	ASTM D 1121	ml HCl 0.1N	6,3
рН	-	-	8,2
Температура застывания	ASTM D 1177	°C	-26

Приведены усредненные значения для информации

