

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.

СПЕЦИФИКАЦИИ

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 n°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 канавы, 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 противоположные свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF COOLANT MINERAL	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Удельный вес при 15°C		г/см ³	1,6
Температура застывания	ASTM D97	°C	-26

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

COOLANT MINERAL

Обновление:
Sticker reference:

