



COOLANT ORGANIC

Охлаждающая жидкость с увеличенным сроком службы

ПРИМЕНЕНИЕ

Все системы охлаждения мотоциклов

- Охлаждающая жидкость MOTO COOLANT ORGANIC рекомендуется для всех мотоциклов с водяными системами охлаждения. Обеспечивает долговечную эффективную защиту двигателя от замерзания или перегрева; полностью готова к применению. Получена смешиванием антифриза с деионизированной водой для того, чтобы предотвратить образование осадков, обычно вызываемых жесткостью воды и ведущих к перегреву из-за ограниченного или неполного теплообмена.
- Антикоррозионная защита, обеспеченная пакетом органических присадок, сохраняет свою эффективность по крайней мере, в два раза дольше, чем обусловленная пакетом любых стандартных присадок, так как органические присадки не истощаются. Интервал замены охлаждающей жидкости увеличивается.

СТАНДАРТЫ

ANFOR NFR 15-601
ASTM D3306
BS 6580

- ELF MOTO COOLANT ORGANIC удовлетворяет требования основных международных стандартов

ПРЕИМУЩЕСТВА

Защита от коррозии

Чистота

Низкая склонность к пенообразованию

- Обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту всех металлов, присутствующих в системе охлаждения, особенно алюминиевых сплавов.
- Отсутствие отложений и чистота поверхности благодаря органическим присадкам в составе формулы. MOTO COOLANT ORGANIC сохраняет свои свойства в течение всего срока службы.
- Присадки создают в охлаждающей жидкости ELF MOTO COOLANT ORGANIC щелочной резерв (для нейтрализации кислот, образующихся в результате сгорания газов) и сообщают ей противоположные свойства.
- Охлаждающие жидкости, содержащие моноэтиленгликоль, не должны сливаться в водоотводы и дренажные каналы, а должны уничтожаться в отведенных для этого местах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Цвет	-	Флуоресцентный желтый
Удельный вес при 15°C	ASTM D 1122	г/см ³	1,06
Щелочной резерв	GFC-PrI-110-03	ml HCl 0.1N	14,8
pH	-	-	8,2
Температура застывания	ASTM D 1177	°C	-26

Приведены усредненные значения для информации

COOLANT ORGANIC

