

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## AQUA COMP и AQUA 2

### Масла для двухтактных двигателей водной техники

#### Описание

AQUA COMP – это очень малодымное масло на синтетической основе для современных мощных двухтактных двигателей, используемой в персональной водной технике для спорта и отдыха. AQUA COMP разработано на базе той же технологии, что и хорошо зарекомендовавшая себя в мотоспорте серия масел SILKOLENE COMP 2. Продукт идеально подходит для двигателей, используемых с большими перерывами или сезонно, так как оставляет на внутренних поверхностях защищающую от коррозии пленку. Малозольный пакет присадок обеспечивает полное сгорание и уменьшение количества отложений в таких важных зонах как кольца и каналы. Все это обеспечивает максимально долгое сохранение оптимальных характеристик работы двигателя.

AQUA 2 содержит эффективные присадки, которые обеспечивают малодымную работу двигателя и легкий пуск как при непрерывном, так и при периодическом использовании, а также защищают топливную систему от образования отложений.

#### Применение

AQUA COMP подходит как для предварительного смешения с топливом, так и для систем с впрыском масла. Используется в технике для гонок и водных лыж. Для сильно модифицированных гоночных двигателей рекомендуется масло SILKOLENE PRO 2.

AQUA 2 – это предварительно разбавленное беззольное масло для двухтактных бензиновых двигателей водной техники для водных поездок и отдыха. Одинаково подходит для предварительного смешения и автосмазочных систем.

#### Применение

- Масла подходят для предварительного смешения с топливом и автосмазочных систем.
- Снижают износ поршневых колец
- AQUA COMP отличается высокой прочностью масляной пленки, что предотвращает прорыв газов и позволяет долгое время поддерживать максимальную мощность.
- AQUA COMP предотвращает коррозию внутренних элементов двигателя.
- AQUA COMP рекомендуется для водных видов спорта и соревнований
- AQUA 2 подходит для любых водных двухтактных двигателей, работающих в нормальных условиях.

#### Спецификации:

##### AQUA COMP

- Превосходит требования NMMA/BIA TC-W II и 3.
- Соответствует требованиям API TC
- Сертифицировано на соответствие спецификации JASO FC

##### AQUA 2

- Сертифицировано на соответствие спецификации NMMA/BIA TC-W 3
- Соответствует требованиям API TD

#### Типовые характеристики

Показатель	Единица	AQUA 2	AQUA COMP	Метод
Кинематическая вязкость, при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	24,4	83	IP71
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	4,86	11,17	
Индекс вязкости		123	123	IP226
Динамическая вязкость при -15°C	мПа·с	-	<3500	
Класс вязкости по SAE		10W	15W-30	
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	79	86	IP34
Температура застывания	°C	-44	-31	IP15



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: