

ECOCOOL XEP



ECOCOOL XEP – ?????????????????? ?????????????????? ?????????, ?????????????? ? ????? ?????????? ????? ?????? ? ?????????? ?????? ??
????????? ?????????????????? ?????? ?????? ?? ?????????????? ?? ?????????? ?????????, ?????????? ?????????????? ?????? ??????????????????
????????? ?????????????????? ?? ?????????? FUCHS

?????????: ??? ? ? ????????

????

????????????? ????:

????????? ??? ? ???:

??? ? ? ????????:

??? ? ? ????????:

????:

??? ? ? ????????:

??????:

????? ???????:

[???????? ??????? ? ? ????? ???????](#)

?????????????????: [Fuchs Titan](#)

?????????

ECOCOOL XEP ??????? ? ? ??????? ?????????? ?????????? ?? ?????? ? ??????? ?????????? ?????????????? ??? (?? CaCO₃ ?? ?????? 300 ppm =
16.9°d = 30.4°f = 21°e). ?????????????????? ?????????????????????, ?????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????????????????? ?????? ?????????? ??
????????????????? ?????????? ??????????, ?? ? ?????????? ?????????????? ?? ?????????? ?????????????? ??????????. ?????????????? ?????????????? ??????????
??? ? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ??????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????.

Типовые характеристики (концентрат)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		Непрозрачная жидкость	
Плотность при 15,6°C	г/мл	0,945	IP160
Тест на стабильность при -2°C		Стабилен	

Типовые характеристики (эмульсия)

Показатели	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		непрозрачная белая жидкость	
pH 5% раствора		8,9	
Коррозия на чугунной стружке	%	1,5	IP287
Рекомендуемая концентрация		4 – 6	
Операции шлифования	%	7	
Основные операции	%	7	
Тяжелые операции	%	10	
Поправочный коэффициент		1,2	
Показание рефрактометра x поправочный коэффициент = фактическая концентрация			

[????????? ??? FUCHS ECOCOOL XEP.pdf](#)

?????????

????????? ?????????? ?? ????? ????? ????? ?? ??????????