

ECOCOOL S-ALU



ECOCOOL S - ALU – ??? ?? ?????????? ?????????????? ????? ?????????????????? ?????????-????????????? ?????????, ?????????? ?????????????? ?????????????????? ??????????????????. ECOCOOL S – ALU ??? ?????????? ? ????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? – ?????????? ?????????? ?????????? ??????????

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

?????

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

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

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

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

????:

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

??????:

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

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

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

?????????

ECOCOOL S – ALU ?????????? ?????????????????? ??? ?????????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ? ?????????????????? ?????????????????? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????????? ? ?????????????????? ??????????????????.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,98	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	34	DIN 51 562-1
Тест на коррозию, эмульсия > 5%	Баллы	0 – 0	DIN 51 360-2
pH, эмульсия 5%	-	8,3	DIN 51 389
Коэффициент ручного рефрактометра	-	1,8	FLV-T 5*)

[????????? ? ? ? FUCHS ECOCOOL S-ALU.pdf](#)

?????????

???????? ?????????? ?? ???? ????? ???? ?? ?????????.