

EECOCOOL PHH-AL



ECOCOOL PHH-AL – ?????????????????? ?????????????????? ?????????-????????????? ????????? ?? ?????? ?????????????? ????????? ??????. ??? ?????????? ? ?????? ECOCOOL PHH-AL ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????. ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????? ??????, ??????????????, ?????????????? ?????????? ? ?????? ?????????????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????????? ?????????????????????? ?????? ECOCOOL PHH-AL

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

?????

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

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

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

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

????:

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

????????:

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

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

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

??????????

????????????? ??????????????? ?????????????? ?????????????????? ????????? ?????????????? ?? ?????? ???? ???? ?????????? ?????????????? pH.
ECOCOOL PHH-AL ?? ?????????? ?????????? ? ??????????????

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C		0,94	DIN 51 757
Кин.Вязкость при 40°C		70	DIN 51 562-1
Тест на коррозию, 3% эмульсия		0-0	DIN 51 360-2
pH, 5% эмульсия		9,7	DIN 51 369
Коэффициент ручного рефрактометра		1,0	FLV-T 5

[?????????? ??? FUCHS ECOCOOL PHH-AL pdf](#)

?????????

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