

# ECOCOOL 4100



ECOCOOL 4100 – ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????-????????????? ?????????, ?????????? ?????????????? ??????.

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

????

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

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

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

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

????:

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

???????:

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

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

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

?????????

ECOCOOL 4100 ?????????????? ? ?????????? ??? ?????????? ??????, ?????????????? ?????????????? ?????????, ?? ?????? ?????????????????? ? ???  
????????????? ?????? ?????? ?????????? ? ???????.  
??? ?????????? ? ?????? ECOCOOL 4100 ?????????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ? ?????????????? ?????? ??????. ??? ??????????  
????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????????? ?????????? ??????,  
????????????????, ?????????????????, ?????????????? ?????????? ? ?????? ??????????, ?????????? ?????????? ??????????????  
??????????.

**Типовые характеристики**

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,980	DIN 51 757
Содержание минерального масла	%	40	
Цвет	ASTM	2,0	DIN ISO 2049
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	54	DIN 51562-1
Тест на коррозию, эмульсия ±5,5%	Баллы	0-0	DIN 51360-2
pH, эмульсия 5%		8,1	DIN 51 369
Коэффициент ручного рефрактометра		1,2	FLV-T 5 *)

\*) FLV = метод испытаний лаборатории FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH

[????????????? ?????????? ECOCOOL 4100 pdf](#)

?????????

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