

ECOCOOL 2520



ECOCOOL 2520 – ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????-????????????? ??????????, ?? ?????????? ??? ? ?????????? ? ? ?????????? ? ?????????? ?????? ?? ?????????????? ?????????????.

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

????

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

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

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

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

????:

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

????????:

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

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

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

??????????

??? ?????????? ? ?????? ECOCOOL 2520 ?????????? ?????????????? ?????????-????? ?????????? ? ?????????????? ???????
????????? ??? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????, ?????????????? ?????????? ? ?????????? ??????????, ??????????
????????????? ?????????????? ???????????.

Типовые характеристики			
Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,886	DIN 51 757
Содержание базового масла	%	46	
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	45	DIN 51562-1
Тест на коррозию, эмульсия 4%	Баллы	0-0	DIN 51360-2
pH, эмульсия 10%		8,5	DIN 51 369
Коэффициент ручного рефрактометра		1,1	FLV-T 5 *)
Коэффициент для определения концентрации методом кислотного разложения		1,25	FLV-T 7 *)

[????????????? ?????????? ECOCOOL 2520.pdf](#)

?????????

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