

ECOCOOL 2506 S



ECOCOOL 2506 S - ??? ?????????????????? ???, ?????????? ?????? ?????????????????? ?????????????? ??? ?????????? ? ????? ECOCOOL 2506 S ??????? ?????????? ?????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????

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

????

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

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

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

????:

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

?????:

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

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

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

?????????

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

ECOCOOL 2506 S ?? ?????????? ?????? ?????????? ? ?????? ??????????, ? ??? ????? ?????????????? ??????????????.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	около 1,0	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм²/с	120	DIN 51 562
Содержание минерального/синтетического масла	%	56	
Тест на коррозию, эмульсия >3%	степень корро- зии	0 – 0	DIN 51 360-2
pH, эмульсия 10%	-	9,2	DIN 51 369
Коэффициент ручного рефрактометра	-	1,0	FLV-T 5*)
Коэффициент концентрации (колба Bohröprüfer)	-	1,25	DIN 51 368

*) FLV = Методика FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GmbH

????????????? ????????? ECOCOOL 2506 S pdf

?????????

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