

ECOCOOL 2516 MG



ECOCOOL 2516 MG – ??? ?????????????????? ?????????????????? ?????????????-????????????? ?????????? ?? ?????????????? ????????????. ??? ?????????? ? ????? ECOCOOL 2516 MG ?????????? ?????????????? ?????????-????? ?????????? ? ?????????????? ?????????????? ????????? ????????

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

?????

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

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

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

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

????:

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

??????:

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

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

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

??????????

?????????? ??????????? ?????????????? ?????????? ??????, ?????????????????, ??????????????????, ?????????????? ??????????, ?????????? ??? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????????????? ??????????????????.

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,93	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	60	DIN 51562-1
Содержание базового масла	%	47	
pH 5% эмульсии		8,7	DIN 51 369
Тест на коррозию, эмульсия ≥ 6%	баллы	0-1	DIN 51360-2
Коэффициент ручного рефрактометра		1,0	FLV-T 5*
Коэффициент сосуда Бабюка		1,1	FLV-B 7*

*FLV = лабораторный метод фирмы FUCHS

[?????????????? ?????????? ECOCOOL 2516 MG.pdf](#)

?????????

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