

# THERMISOL QZS 150 MM



Thermisol QZS 150 MM ?????? ??? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ??????. ? ?????????????? ?? ?????????????? Thermisol QZS 150 MM ?????????? ?? ?????????????? ?????????????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????????, ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????????????? ?????????????? ? ?????????????????? ?????????????? ??????.

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

?????

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

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

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

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

????:

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

????????:

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

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

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

??????????

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	1,039	DIN 51 757
Цвет	ASTM	0,5	DIN ISO 2049
Вязкость при 40°C	мм²/с	320	DIN 51 562-1
pH, раствор 10%		9,6	DIN ISO 2592
Тест на коррозию, раствор 5%	Баллы	4-4	DIN 51360-2
Тест на коррозию, раствор 10%	Баллы	0-0	DIN 51360-2
Коэффициент ручного рефрактометра		4,55	FLV-T 5 *)

[????????????????? ??????????? TERMISOL QZS 150MM.pdf](#)

\*) FLV = лабораторный метод FUCHS EUROPE SCHMERSTOFFE GmbH

??????????

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

