

# OIL NERSON

## HEAT CONDUCTOR 315

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: - при 40°C - при 100°C	ГОСТ 33	20,71 4,525
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	217
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	-32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	136
Плотность при 20 °C, кг/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	827
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 32327	0,021
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 30852.5-2002	322
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	—
Массовая доля механических примесей %	ГОСТ 6370	—
Коррозионное воздействие на медную пластинку марки М1 по ГОСТ 859 (3ч при 100 °C), баллы	ГОСТ 2917	1а
Цвет, йод. ЦНТ, не более	ГО,86	0,5

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

### ОПИСАНИЕ:

Масло-теплоноситель Heat Conductor 315 произведено из высококачественного синтетического базового масла и присадок, обеспечивающих необходимые эксплуатационные свойства, предъяв-

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в закрытых системах высокотемпературного обогрева или в комбинированных отопительно-охладительных системах с принудительной циркуляцией.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

DIN 51522

### ФАСОВКА:

205 л.

