

HEATER 315

Продукт предназначен для применения в качестве теплоносителя в закрытых системах высокотемпературного обогрева или в комбинированных отопительно-охладительных системах с принудительной циркуляцией.

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА СИСТЕМЫ

Снижает затраты на сервисное обслуживание и уменьшает время простоя техники, а высокая стойкость к термическому крекингу предотвращает образование шлама, углеродистых отложений.

СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Хорошая термическая и окислительная стабильность обеспечивает долгий срок службы масла и снижает затраты на простой оборудования.

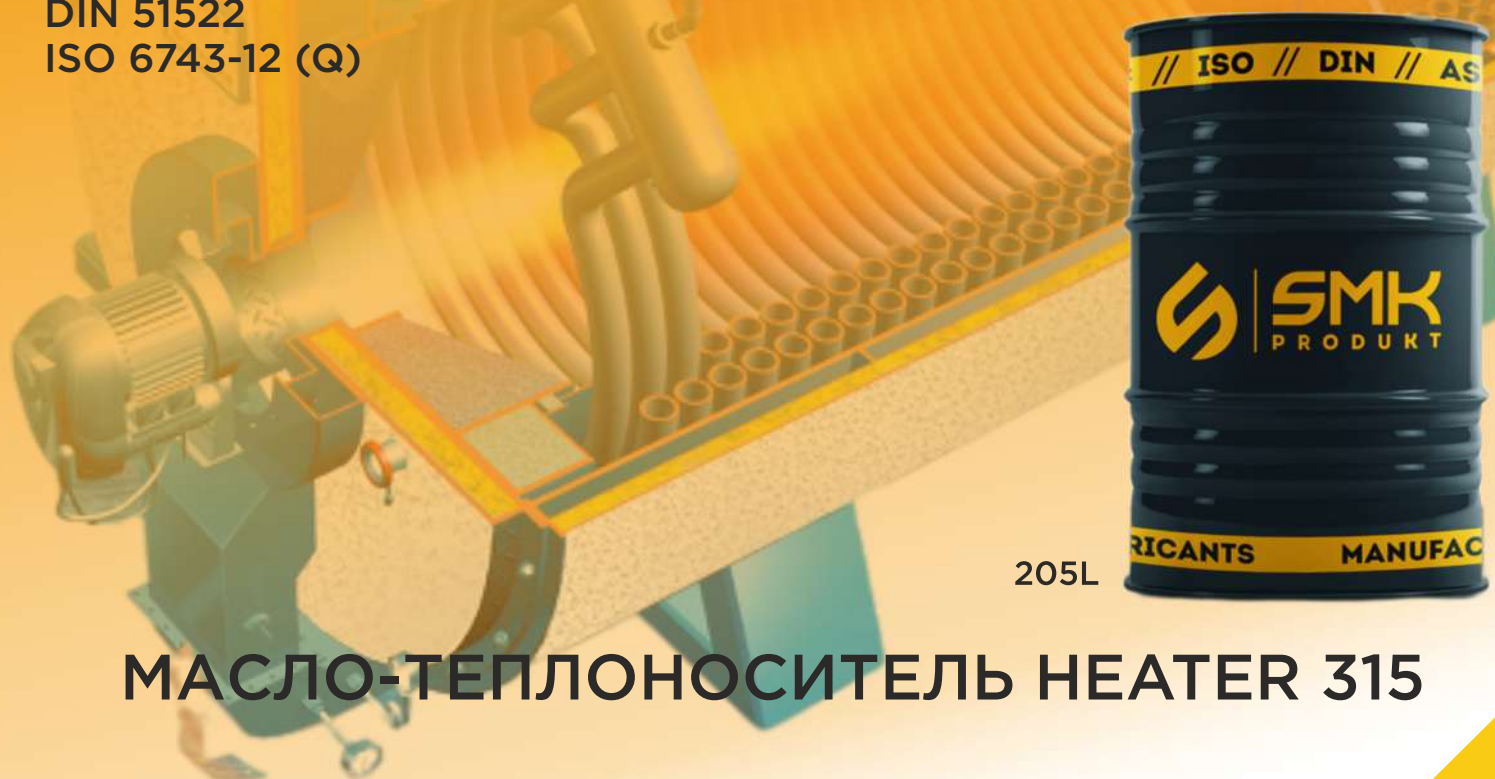
НАДЕЖНАЯ РАБОТА СИСТЕМЫ В ШИРОКОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ДИАПАЗОНЕ

Низкая температура застывания обеспечивает легкий запуск систем при низких температурах.

Наименование показателей	Типичное значение	Методы испытаний
Вязкость по ISO	22	
Вязкость кинематическая при 40 °С, кг/м ³	21,5	ГОСТ 33
Индекс вязкости	133	ГОСТ 25371
Кислотное число, мг КОН/г масла	0,025	ГОСТ 3900
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	217	ГОСТ 4333
Температура застывания, °С	-32	ГОСТ 20287
Температура самовоспламенения, °С	346	ГОСТ 33
Плотность при 20 °С, кг/м ³	825	DIN ISO 14635-1

СПЕЦИФИКАЦИИ/ОДОБРЕНИЯ

DIN 51522
ISO 6743-12 (Q)



МАСЛО-ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ HEATER 315