



Масло для цилиндров паровых машин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Цилиндры паровых машин

- Чистые минеральные масла для цилиндров паровых двигателей в случаях рекуперации конденсата:
 - насыщенный пар: класс вязкости 460 и 680,
 - перегретый пар: класс вязкости 1000.
- Высоконагруженные механизмы, работающие в режиме высоких температур.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ISO 12925-1-СКВ
- ISO 6749-12-Q
- DIN 51510-2A (VG 460, VG 680) – 2B (VG 1000)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий естественный индекс вязкости.
- Хорошая совместимость с уплотнителями.
- Высокая температура воспламенения.
- Преимущества глубокой очистки.
- Низкое значение коксумости

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт	Ед. измерения	CYL		
			460	680	1000
Плотность при 15°C	ISO 3675	кг/м ³	905	921	931
Вязкость при 40°C	ISO 3104	мм ² /с	460	680	1000
Индекс вязкости	ISO 2909	-	95	94	96
Температура застывания	ISO 8016	°C	-9	-9	-9
Температура вспышки в открытом тигле	ISO 2592	°C	300	306	310

Приведены усредненные значения для ознакомления