



## МАСЛА ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ CYLINDER OIL CL-40 (PW-300)

### Общая характеристика:

Масла для цилиндров получаются вследствие консервативной переработки нефти. Учитывая условия работы (высокие температуры, воздействие водяного пара) и задачи, которые необходимо выполнить, - предотвращение изнашивания колей и цилиндров, а также уплотнение работающих пространств – масла для цилиндров. Характеризуются:

- Высокой температурой воспламенения,
- Высокой вязкостью,
- Высокой химической стабильностью,
- Низкой чувствительностью к коксованию в условиях термического разложения, результатом которого является образование твердых осадков на работающих частях машины,
- Высокой устойчивостью на смывание водяным паром.

### Физические и химические свойства:

Масла для цилиндров предназначены для смазки цилиндров, распределительных частей и дроссельных клапанов паровых машин, при чем:

- Масло для цилиндров CL-17/100-0-10 (бывший PN-240) используется при работе машин с впускным насыщенным паром при температуре 250°C,
- Масло для цилиндров CL-30 (бывший PP-280) используется при работе машин с впускным насыщенным паром, нагретым до температуры 290°C,
- Масло для цилиндров CL-40/100-0-10 (бывший PW-300) используется при работе машин с впускным сильно нагретым насыщенным паром до температуры 310°C,

### СТАНДАРТЫ, СЕРТИФИКАТЫ. СПЕЦИФИКАЦИЯ:

PN-61/C-96095

### Физические и химические свойства:

Параметры	Един.	Типичные значения
Кинематическая вязкость при температуре 100°C	мм <sup>2</sup> /с	50
Кинематическая вязкость при температуре 40°C	мм <sup>2</sup> /с	1000
Температура воспламенения	°C	310
Температура затвердевания	°C	-14
Кислотное число	мг КОН/г	0,085
Остатки после озеления	%	0,01
Остатки после коксования	%	1,04

ВНИМАНИЕ: Выше поданные значения физико-химических свойств являются типичными величинами. Фактические величины поданы в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта.

