

## RENOLIN CH 460

### Высокачественное цилиндрическое масло

#### Описание

Масла серии RENOLIN CH – это высоковязкие смазочные материалы с очень высокой термической стабильностью, необходимой при смазке двигателей, приводимых в движение при помощи пара и эксплуатирующихся при высоком давлении и температурах пара.

Масла серии RENOLIN CH демонстрируют низкий уровень потерь на испарение, даже при высоких термических нагрузках. Продукты обеспечивают надежное смазывание цилиндров, а также элементов, непосредственно контактирующих с паром в процессе работы. Кроме того, при использовании масел RENOLIN CH предотвращается образование коксообразных продуктов и асфальтеновых отложений, которые могут вызывать пригорание (схватывание) поршневых колец, золотниковых клапанов и поршневых клапанов.

Цилиндровые масла RENOLIN CH – это специальные смазочные масла, произведенные с использованием современных технологий из тщательно подобранных базовых масел. Масла RENOLIN CH образуют смазочную пленку с хорошими адгезионными свойствами и высокой нагрузочной способностью.

#### Применение

RENOLIN CH 460 применяется для смазывания механизмов, работающих в условиях больших нагрузок и малых скоростей (направляющих, подшипников и редукторов), а также компрессоров и цилиндров паровых машин.

#### Преимущества

- Высокая термическая стабильность
- Низкие потери на испарение
- Низкая склонность к образованию отложений
- Отличные смазочные свойства
- Высокая прочность масляной пленки

#### Спецификации

- DIN 51510 ZA
- DIN 51517-1 C

## RENOLIN CH 460

### Высокачественное цилиндрическое масло

#### Типовые характеристики:

<i>Свойства</i>	<i>Единица</i>	<b>RENOLIN CH 460</b>	<i>Метод</i>
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	896	DIN 51757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	476	DIN EN ISO 3104
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	30,6	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости		94	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-16	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	280	DIN ISO 2592
Коксуемость по Кондрансону	% масс	0,3	DIN 51551