

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## RENOLIN серии CH

### Цилиндровые масла

#### Описание

RENOLIN серии CH – это масла для смазывания машин, работающих на перегретом паре.

RENOLIN серии CH приготовлены с использованием минеральных масел, очищенных по самым современным технологиям. Свойства базовых масел придают продуктам этой серии исключительную стабильность к окислению в условиях высоких термических нагрузок.

RENOLIN CH 700, кроме того, содержит синтетические компоненты для усиления несущей способности смазочной пленки.

RENOLIN серии CH отличаются крайне низкой тенденцией к испарению и образованию углеродистых отложений на поршнях и клапанах при высоких температурах.

#### Применение

RENOLIN CH 500 используется в паровых машинах с температурой подачи перегретого пара до 340°C, RENOLIN CH 700 – до 380°C.

Продукты этой серии также успешно используются для смазывания направляющих, подшипников и редукторов.

#### Спецификации

ZB по DIN 51 510

#### Типовые характеристики

Свойства	Единица	500	700	Метод
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	930	927	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	930	2020	DIN 51 562-1
при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	43	81	DIN 51 562-1
Индекс вязкости			98	DIN ISO 2909
Температура вспышки в открытом тигле	°C	315	>290	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-9	-15	DIN ISO 3016
Число нейтрализации	мгКОН/г	<0,15	0,06	DIN 51 558
Коксуемость по Конрадсону	% масс.	2,4	2,0	DIN 51 551

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: