



## RENOLIN PTR 640

**Масло с защитными свойствами для гидравлических стендовых испытаний**

### Описание

RENOLIN PTR 640 это продукт на основе минеральных масел высокой степени очистки с отличной защитой от коррозии. Продукт проявляет хорошие моющие свойства (удаление грязи и отложений) и отличную коррозионную защиту за счет присутствия в нем специальных активных ингредиентов.

RENOLIN PTR 640 выгодно отличается хорошими смазывающими свойствами.

### Применение

RENOLIN PTR 640 используется как масло для гидравлических стендовых испытаний, которое должно обладать хорошими антикоррозионными свойствами ввиду длительного срока стендовых испытаний.

### Свойства

- Хорошие моющие свойства (удаление грязи)
- Отличная защита от коррозии

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	882	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	200	DIN 51 ISO 2592
Температура застывания	°C	-27	DIN ISO 3016
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	39.4	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	6.4	DIN 51 562

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. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: