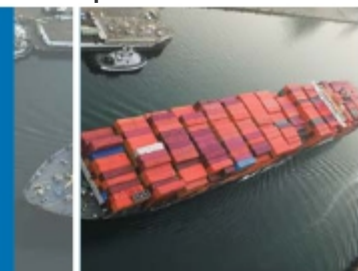




## КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

Cetus<sup>®</sup> DE**Описание**

Масло Cetus DE – это высококачественное синтетическое компрессорное масло, произведенное на основе сложных диэфиров. Оно обеспечивает высокую термоокислительную стабильность, защиту от окисления и коррозии, а также предотвращает накопление углеродистых отложений и износ рабочих узлов. Это смазочный материал также обладает эффективными низкотемпературными свойствами и способствует энергосбережению.

**Типовые характеристики**

<b>Класс вязкости</b>	<b>100</b>
<b>Номер продукта</b>	<b>042079</b>
Плотность при 15°C, кг/л	0,96
Температура вспышки, стандартный образец, °C	232
Температура застывания, °C	-30
Вязкость, кинематическая, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	
при 40°C	95,5
при 100°C	10,1
Индекс вязкости	82

**Применение**

Масло Cetus DE одобрено основными производителями компрессорами для использования, как для поршневых, так и для ротационных компрессоров. Масло Cetus DE совместимо с традиционными минеральными маслами, не содержащими моющие присадки, однако, он может быть, а может и не быть совместимым с оцинкованными деталями, уплотнителями, лакокрасочными покрытиями, пластмассами и т.д., применяемыми в системах, переназначенных для минеральных масел. Если есть сомнения относительно совместимости компонентов системы с данным смазочным материалом на основе сложных диэфиров, необходимо обратиться к производителю оборудования. Масло Cetus DE одобрено многими производителями компрессоров, включая Sperre и Tanabe (тип H).

**Эксплуатационные преимущества****1. Устойчивость к образованию углеродистых отложений**

Обладает отличными противоизносными свойствами и высокой устойчивостью к образованию углеродистых отложений на выпускных вентилях поршневых компрессоров.

**2. Продление интервалов замены масла**

Высокая термоокислительная стабильность предотвращает разложение масла при повышенных температурах, обеспечивая длительный ресурс смазочного материала и позволяя реже менять масло.

**3. Сокращение расходов на техническое обслуживание и время простоя**

Бесперебойная эксплуатация и продленные интервалы между обслуживанием сокращают эксплуатационные расходы.