

# ТЕКСТИЛ YAĞI 15 K

## Описание

Масло для текстильной промышленности изготовлены из базовых масел, прошедших дополнительную очистку. Антикоррозионные свойства масла значительно усилены.

## Применение

Масла данного типа применяются в машинах текстильной промышленности (швейные машины, высокоскоростные трикотажные машины, машины для упаковывания и т. д). Кроме того, данные масла применяются для смазки подшипников, кулачков, шарниров, игл, в гидравлических системах и везде, где требуются масла малой вязкости. Светлые прозрачные масла не оставляют пятен на тканях.

## Преимущества

- Защищает поверхности скольжения и подшипники от коррозии.
- Продлевает срок службы компонентов машин за счет хороших противоизносных свойств.
- Предотвращает образование нагара и налипания благодаря прекрасной стойкости к окислению.
- Повышает эффективность и качество работы машин.

## Типичные характеристики

|  |             |           |
|--|-------------|-----------|
| Класс вязкости по ISO                                  |             | ISO VG 15 |
| Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>                 | ASTM D 4052 | 0,867     |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C               | ASTM D 92   | 196       |
| Кинематическая вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D 445  | 16,9      |
| Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с |             | 3,6       |
| Индекс вязкости  | ASTM D 2270 | 94        |
| Температура застывания, °C                             | ASTM D 97   | -12       |

## Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

