



Трансмиссионное масло

TRANSMIL

1. Описание:

Трансмиссионные масла Transmil являются маслами для промышленных зубчатых передач и машин, работающих в умеренных условиях. Они селективно рафинированы и получают из переработки нефти. Эти масла содержат беззольные присадки, которые обеспечивают хорошие смазочные, антикоррозионные и антиокислительные свойства. Масла обладают также хорошими деэмульгирующими и противопенными свойствами.

2. Преимущества и применение:

Формула масла гарантирует:

- хорошую защиту поверхности смазанных элементов,
- высокие антипенные свойства,
- очень хорошие деэмульгирующие свойства,
- повышенную смазочную способность,
- защиту от износа.

Масла предназначены для смазки:

- закрытых зубчатых передач,
- коробок передач,
- других систем, работающих в тяжелых условиях, требующих масла с высокой смазочной способностью.

3. Эксплуатационные рекомендации:

Масла Transmil для зубчатых промышленных передач предназначены для применения в станках, передачах паровых и газовых турбин, передачах вальцовых машин, а также корабельных машин и других подобных конструкциях, которые требуют использования масел с повышенной несущей способностью смазочной пленки и хорошими антикоррозионными свойствами. Масла Transmil можно применять в температурах до 100°C.

4. Типичные свойства:

| № | параметр | норма | единица | 68 | 100 | 150 | 220 | 320 | 460 |
|----|---|-------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | Кинематическая вязкость при 40 ⁰ С | ASTM D-445 | мм ² /с | 68 | 100 | 150 | 218 | 320 | 450 |
| 2. | Температура текучести | ASTM D-5950 | ⁰ С | -27 | -27 | -24 | -21 | -15 | -15 |
| 3. | Температура вспышки | PN-EN ISO 2592 | ⁰ С | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 260 |
| 4. | Деземულიрующие свойства | PN-86/ C-04065 | мин. | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 5. | Индекс вязкости | ASTM D-2270 | | 97 | 96 | 94 | 93 | 92 | 91 |

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

5. Спецификации/ классификации:

- ISO VG 68-460
- ISO-L-CKC;

6. Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60⁰С или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

7. Безопасность:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на

окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.