



## **YANURO EP/HT 460 : 100% СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЁС В КАРТЕРЕ, ПОДШИПНИКОВ, МУФТ**

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Специальный смазочный материал для цилиндрических зубчатых колес, подшипников и муфт, работающих в предельных условиях температур и нагрузок.

### **ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

|                                   | Единицы измерения  | ISO VG 460 |
|-----------------------------------|--------------------|------------|
| Плотность при 20°C                | кг/м <sup>3</sup>  | 905        |
| Вязкость кинематическая при 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | 460        |
| Вязкость кинематическая при 100°C | мм <sup>2</sup> /с | 44,5       |
| Индекс вязкости                   |                    | 151        |
| Температура вспышки (PMCC)        | °C                 | >210       |
| Температура застывания            | °C                 | -33        |

*Указанные в этой таблице данные представляют собой типичные производственные значения и никоим образом не являются техническими условиями.*

### **ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА**

- 100% синтетическое масло обладает исключительной смазывающей способностью и очень хорошей стабильностью к окислению.
- Превосходная стойкость к высоким нагрузкам и очень хорошая стабильностью при высокой температуре.
- Обеспечивает продолжительные интервалы между заменами.
- Эффективная защита от ржавчины и коррозии.
- Нейтральность по отношению к металлам с содержанием меди и к уплотнениям.

### **РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ**

NF-ISO 6743-6, категория CKS и CKT                      US STEEL 224  
DIN 515176 часть 3, группа CLP                              AGMA 9005-Y02

YACCO YANURO EP/HT в значительной степени превосходит параметры, определяемые международными стандартами NF-ISO и DIN.

**Меры предосторожности: НЕ совместимо с маслами на основе полигликолей как наши смазочные материалы YACCO YANURO PG.**

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием этих смазочных материалов всегда сверяться с Руководством по обслуживанию вашего оборудования для ознакомления с техническими требованиями производителя.

