

YOKKI NLGI EP 2

Service
Line



Условия хранения и утилизации
 Применять только по прямому назначению.
 Избегать контакта с кожей, при попадании на кожу
 тщательно промыть водой с мылом.
 Не сливать масло в канализацию, на землю.
 Подлежит утилизации как токсичные отходы.
 Хранить в местах, недоступных для детей.



17,5 кг

▶ ПРИМЕНЕНИЕ

YOKKI NLGI EP 2 представляют собой высококачественную смазку на основе литиевого комплекса, созданную для различных условий применения. Производится на основе высококачественных парафиновых базовых масел и призвана обеспечивать превосходные высокотемпературные эксплуатационные характеристики, хорошую адгезию, структурную стабильность и стойкость к вымыванию. Продукт обладает высоким уровнем химической стабильности и обеспечивает надежную защиту от коррозии подшипников. Благодаря стойкости к коагуляции данный продукт подходит для вибрационного оборудования и для работы в тяжелых условиях. Рекомендуется для диапазона температур от -30°C до $+175^{\circ}\text{C}$. Допускается использование при кратковременном повышении температуры до $+220^{\circ}\text{C}$ без ухудшения свойств.

Производится по 2 классу по NLGI с применением базовых масел с вязкостью ISO VG 220 и ISO VG 460. YOKKI NLGI EP 2 рекомендована для индустриального и автомобильного применения в антифрикционных подшипниках, компонентах шасси, крестовинах карданов, шаровых соединениях и подшипниках ступиц автомобилей с дисковыми тормозами. Данный продукт находит практическое применение в легковых и коммерческих автомобилях, таксопарках и сельскохозяйственном оборудовании и также рекомендован к применению в судовых механизмах, бумагоделательных машинах и горнодобывающей промышленности.

▶ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая стойкость к вымыванию обеспечивает надежное смазывание и защиту даже в тяжелых условиях вымывания водой;
- Отличная адгезионная способность и цельная структура обеспечивает превосходную липкость, отсутствие утечек и увеличенный интервал смены, снижению эксплуатационных затрат;
- Превосходная защита от ржавления и коррозии: эффективная защита смазываемых деталей даже в условиях повышенной влажности и кислотности;
- Прекрасная стойкость к термическому, структурному и окислительному разрушению при работе в области высоких температур: увеличенный срок службы смазки и совершенная защита подшипников в условиях высокотемпературного применения обеспечивают снижение затрат на обслуживание и ремонт;
- Хорошие противоизносные и EP свойства: надежная защита смазываемого оборудования даже в условиях высоких скоростей скольжения и ударных нагрузок обеспечивает увеличение срока службы оборудования и снижение простоев, связанных с его ремонтом.

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | МЕТОДИКИ | ЕДИНИЦЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|---|------------|-------------------------------------|---|
| Рабочая температура | | $^{\circ}\text{C}$ | -30°C до $+175^{\circ}\text{C}$ |
| Вязкость по NLGI | NLGI | | 2 |
| Цвет | Визуально | | Синий |
| Тип мыла | --- | | Литиевый комплекс |
| Пенетрация, 60XX | ASTM D217 | mm/10 | 260 |
| Температура каплепадения | ASTM D2265 | $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ | 270/518 |
| Тес на 4-х шариковой машине EP сваривание | ASTM D2596 | kg | 400 |
| Тес на 4-х шариковой машине износ | ASTM D2266 | mm | 0,6 |
| Тест на машине Тимкена OK Load | ASTM D2509 | lbs. | 60 |
| Коррозия на медной пластине | ASTM D4048 | | 1B |
| Вязкость базового масла | ASTM D445 | mm^2/s | ISO 220 |
| Rust Protection | ASTM D1743 | | Pass |