

# 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  $-30^{\circ}\text{C}$  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		$^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C}$ 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	$\text{mm}^2/\text{s}$	ISO 220
Rust Protection	ASTM D1743		Pass