

# PREMIUM NRO 46

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Premium NRO 46 — высокоэффективное гидравлическое масло, обеспечивающее превосходную фильтруемость и защиту от износа насосов новых современных гидравлических машин, используемых в различных уровнях влажности окружающего воздуха. Обеспечивает превосходную смазку и термостойкость, продлевая срок службы гидравлических систем как в промышленности, так и во внедорожной технике. В состав масла входят цинксодержащие присадки высшего качества, обеспечивающие эффективную защиту от износа даже в интенсивно используемых гидравлических системах, работающих при более высоких давлениях и температурах.

Premium NRO 46 отвечает требованиям современного гидравлического оборудования, где строго требуются фильтруемость, защита от износа, устойчивость к окислению, воздухоотделение, ингибирование пенообразования, деэмульгируемость, гидролитическая стабильность, термическая стабильность, защита от ржавчины и коррозии.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для использования в современных гидравлических системах высокого давления, где требуются противоизносные масла для эффективной защиты от износа. Для гидравлических систем, в которых используются аксиально-поршневые, шестеренные, лопастные и другие насосы.

## ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Premium NRO 46 соответствует или превосходит гарантийные требования OEM-производителей гидравлических систем, которым требуется класс вязкости ISO 46. TOTACHI® гарантирует полное соответствие заявленным характеристикам, указанным на этикетках продукта.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Категория по ISO	-	46	

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### • Долговечность оборудования

Надежная защита от износа даже в суровых условиях эксплуатации. Отличная фильтруемость и износостойкость насоса.

### • Превосходная деэмульгируемость воды

Свойства быстрого отделения воды способствуют уменьшению образования шлама и осадков, что приводит к повышению эффективности и надежности системы.

### • Снижение расходов

Увеличивает интервалы замены масла и обеспечивает долговечность гидравлических систем, снижая время эксплуатационного простоя и необходимость несвоевременного обслуживания.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И СООТВЕТСТВИЯ

- AFNOR NF E 48-603 HM
- AFNOR NF E 48-690
- AFNOR NF E 48-691
- BOSCH REXROTH RDE-90220 (HLP)
- CINCINNATI MACHINE P-70
- DENISON HF-0, HF-1, HF-2
- DENISON T6C-020 VANE PUMP
- DIN 51 524 Part 1 (HL)
- DIN 51 524 Part 2 (HLP)
- EATON BROCHURE 694, 03-401-REV 2010
- EATON VICKERS I-286-S
- ZF TE ML 07M
- ZF TE ML 21M
- ISO 11158

Продукт подходит для использования в различных типах гидравлических систем.

Перед выбором продукта необходимо убедиться, что он соответствует рекомендациям производителя оборудования, включая условия эксплуатации и практики сервисного обслуживания.

Кинематическая вязкость при 40°C сСт при 100°C сСт		47,90 6,99	ASTM 445 ASTM 445
Индекс вязкости	-	102	ASTM D2270
Цвет, ASTM D1500	-	L 1.0	ASTM D1500
Температура вспышки °C	°C	224	ASTM D92
Температура потери текучести °C	°C	- 15	ASTM D97
Плотность при 30°C кг/л	кг/л	0,8707	ASTM D1298

### ***ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ***

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.

### ***ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА***

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO., LTD. снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.